

Vállalatcsoport
SW Umwelttechnik Stoiser & Wolschner AG

AMI MELLETTÜNK SZÓL 2020

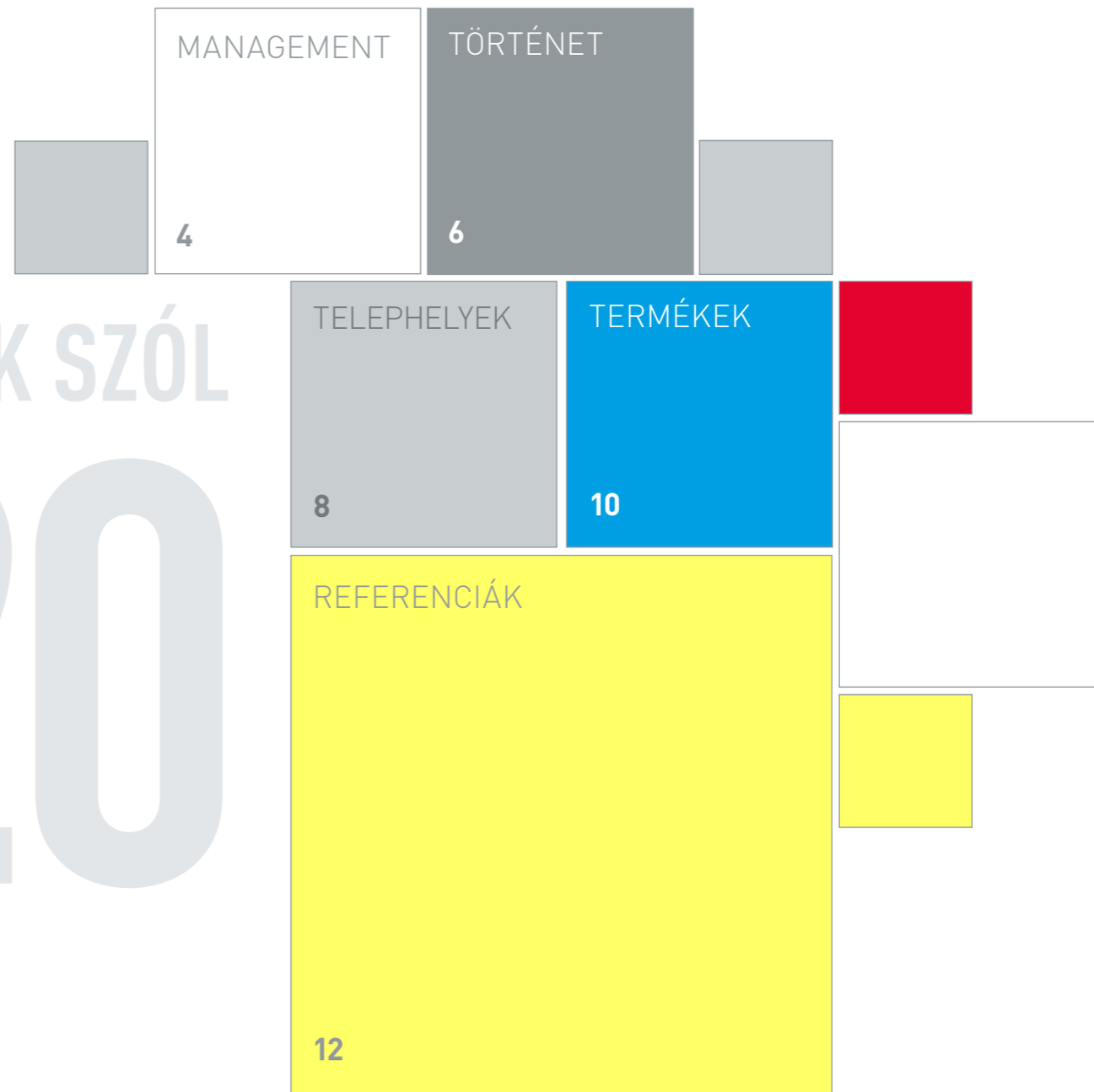


Küldetésünk a beton 1940 óta

SW
Umwelttechnik
MAGYARORSZÁG

AMI MELLETTÜNK SZÓL

2020





EREDMÉNYORIENTÁLTSAÉG. EZ KÖT ÖSSZE BENNÜNKET!



Michael Bachler

Ügyvezető
SW Umwelttechnik Österreich

1988.01.19-én született.
Tanulmányait a Mittweidai
Egyetem gazdálkodási mérnök
szakán végezte.
Belépés a céghez 2017,
házas.



Ferenc Galló

Ügyvezető
SW Umwelttechnik Magyarország

1977.05.17-én született.
Tanulmányait a Veszprémi
Egyetem gazdálkodási mérnök
szakán végezte.
Belépés a céghez 2004,
házas, 3 gyermek.



Gabriel Neculae

Ügyvezető
SW Umwelttechnik România

1984.11.19-én született.
Tanulmányait a Bukaresti
Műszaki Egyetem energetikai
mérnök szakán végezte.
Belépés a céghez 2008,
házas, 2 gyermek.

Klaus Einfalt

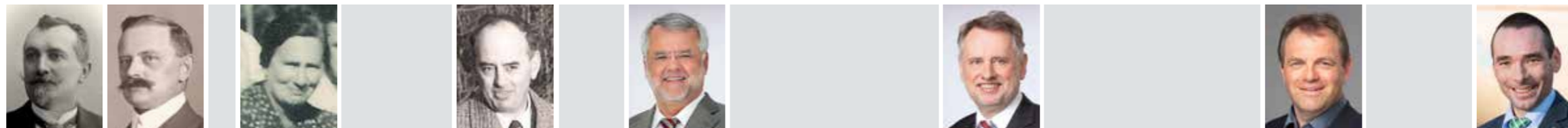
Igazgatósági tag, CEO
SW Umwelttechnik
Stoiser & Wolschner AG

1969.12.11-én Grazban született.
Tanulmányok: Gazdálkodási mérnök
(építőipar), Műszaki Egyetem Graz.
Belépés a céghez 1997,
házas, 3 gyermek.

János Váczi

Igazgatósági tag, CFO
SW Umwelttechnik
Stoiser & Wolschner AG

1977.12.27-én Debrecenben született.
Tanulmányait a Debreceni Egyetem
okleveles közgazdász szakán végezte
bankok és beruházások szakirányon.
2001-2004 KPMG Hungária Kft.-nél
könyvvizsgálóként tevékenykedett.
Belépés a céghez 2004,
házas, 2 gyermek.



1910
 Josef Stoiser és Carl Wolschner

1930
 Maria Rothmüller született
 Stoiser

1959
 Karl Wolschner

1976
 Heinz Wolschner

1994
 Bernd Wolschner

2008
 Klaus Einfalt

2015
 János Vácz



1910
 Josef Stoiser
 építőmester és
 Carl Wolschner
 építész megalapítja
 a céget



1930
 Termelés megindítása
 szennyvíztisztító-
 berendezésekkel



1963
 Az első biológiai
 tisztítóberendezés
 előállítása



1981
 Olajleválasztók
 gyártásának
 megindítása



1990
 Magyarországi
 tevékenység megindítása
 a felvásárlások után



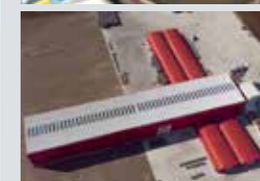
1997
 Részvények bevezetése
 a Bécsi Tőzsdén



2003
 Terjeszkedés Romániába



2010
 100 éves az
 SW Umwelttechnik AG
 családi vállalkozás

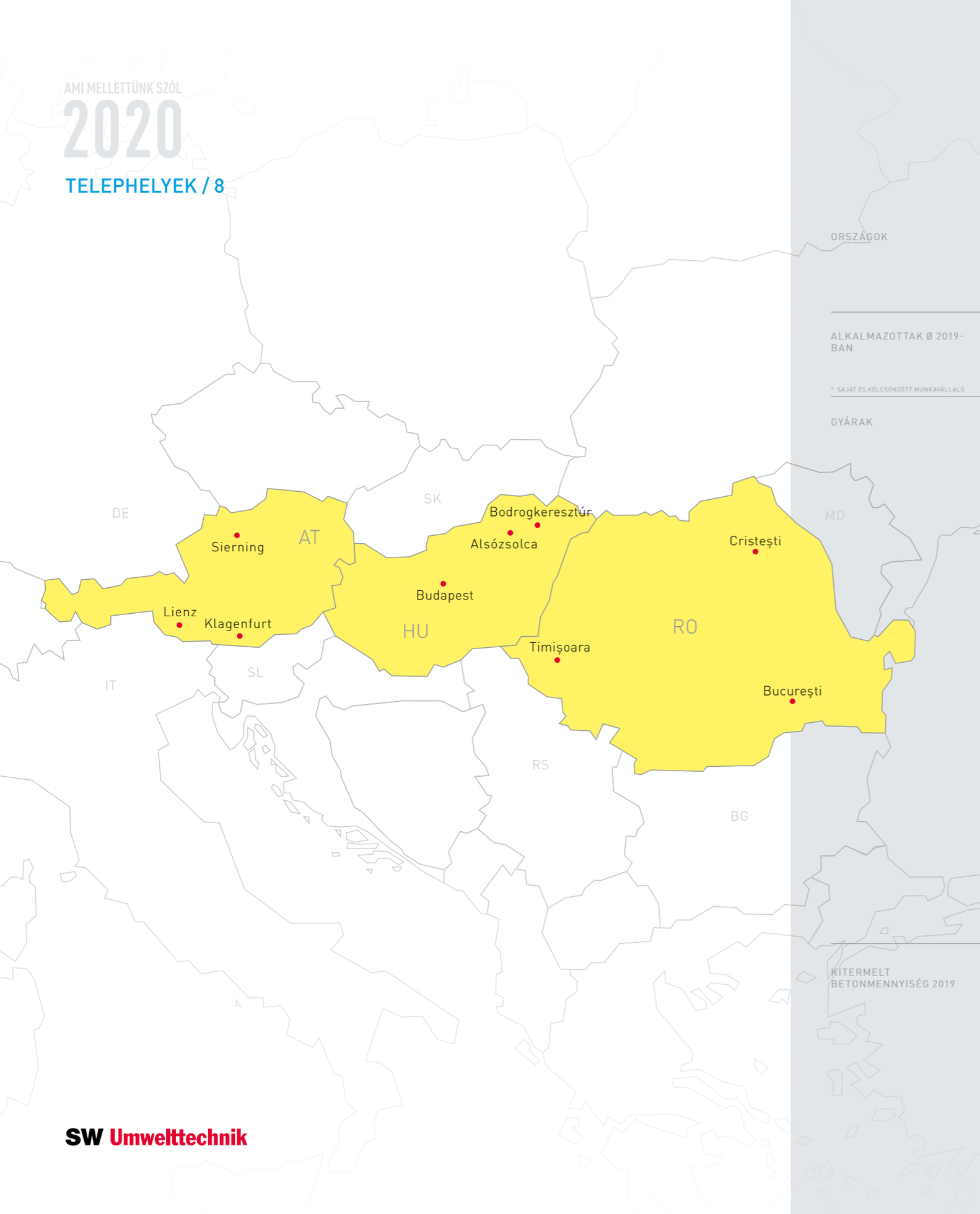


2019
 Gyárbővítések
 Magyarországon és
 Romániában

AMI MELLETTÜNK SZÓL

2020

TELEPHELYEK / 8



SW Umwelttechnik
STOISER & WOLSCHNER AG

AT

SW UMWELTTECHNIK
ÖSTERREICH GMBH



HU

SW UMWELTTECHNIK
MAGYARORSZÁG KFT.



RO

SW UMWELTTECHNIK
ROMÂNIA S.R.L.



ORSZÁGOK

ALKALMAZOTTAK Ø 2019-
BAN

81

516

313

* SAJÁT ÉS KÖLCSÖNZÖTT MUNKAVÁLLALÓ

GYÁRAK



KITERMELT
BETONMENNYISÉG 2019

58.414 t

Ez a gyártási mennyiség 161 vagonnyi,
mintegy 4,0 km hosszú mennyiségnek
felel meg.

363.007 t

Ez a gyártási mennyiség 1.000 vagonnyi,
mintegy 25,0 km hosszú mennyiségnek
felel meg.

211.880 t

Ez a gyártási mennyiség 584 vagonnyi,
mintegy 14,6 km hosszú mennyiségnek
felel meg.

AMI MELLETTÜNK SZÓL

2020

TERMÉKEK / 10

ÁGAZAT

VÍZVÉDELEM

TERMÉKEK

AKNÁK
ÁTEMELŐK
BETON-,VASBETON-, ÉS SAJTOLHATÓ CSÖVEK
ELŐFEJEK
ELŐFESZÍTETT TARTÁLYOK (DRÖSSLER)
HENGERS (NAGY) CSÖVEK
ISZAPFOGÓK
MEDERELEMÉK
NAGYMÉRETŰ TARTÁLY
OLAJLEVÁLASZTÓK
RÉSFOLYÓKÁK
SAJTOLHATÓ CSÖVEK
TALPAS CSÖVEK
TOKOS CSÖVEK
VÍZNYELŐ ELEMÉK

ÁGAZAT

INFRASTRUKTÚRA

TERMÉKEK

BORDÁSPANELEK
CÖLÖPÖK
ELEKTROMOSVEZETÉK AKNÁK
FAELEMEK
FESZÍTETT TARTÓK
FÖDÉM BÉLÉSTESTEK
FÖDÉMEK
FŐTARTÓK
HÍDGERENDÁK
HOMLOKZATI FAELEMEK
JÁRDALAPOK
KELYHEK
KERETELEMÉK
KERÍTÉS ELEMÉK
KERTI SZEGÉLYEK
KÖRÜREGES FÖDÉMEK
LÁGYVASAS GERENDÁK
LÁMPAOSZLOPOK
PERON ELEMÉK
PILLÉREK
PINCEFALAZÓK
PÖRGETETT TÁVVEZETÉK OSZLOPOK
REBLOC® RENDSZEREK
SZERKEZETÉPÍTÉSI ELEMÉK
SZŐLŐOSZLOPOK
TÁMFALAK
TAPOSÓRÁCSOK -MARHA,SERTÉS
TARTÓOSZLOPOK
TÁVVEZETÉK OSZLOPOK
TÉRKÖVEK
TRANSZFORMÁTOR ÁLLOMÁSOK
TT-PANELEK
ÚTSZEGÉLYEK
VASBETON CSÖVEK
ZAJVÉDŐFALAK



MAGASÉPÍTÉS

Aréna, Kassa

A Kassai labdarúgó stadion lelátói alatt elhelyezkedő szociális létesítmények fűtési rendszerének kialakításához a Bodrogkeresztúri gyárunk gyártotta - szállította a körüreges fűtőpaneleket.

110 ÉVE GYARAPÍTJUK
TAPASZTALATUNKAT
PARTNEREINKKEL EGYÜTT ÉS
PARTNEREINKÉRT,
A BETONTERMÉKEK FEJLESZTÉSE
ÉS ELŐÁLLÍTÁSA TERÉN,
TUDÁSUNK PEDIG
MINDEN ÚJ KIHÍVÁSSAL
CSAK TOVÁBB BŐVÜL.



KIVITELEZÉS

2019. június

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

MF-200 körüreges fűtőpanel - 1.850m²

KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA

1 hónap

MEGRENDELŐ

AVA-stav s.r.o.

KAPCSOLATTARTÓ

peter.braz@sw-umwelttechnik.hu

Termékbesorolás:

➤ Körüreges fűtőpanel

MAGASÉPÍTÉS

Borászat, Bodrogszerdahely

Szlovákiában a vidékfejlesztési program keretében a Damaskus borászat nevű panzió bővítéséhez, fejlesztéséhez gyártottunk és szállítottunk a Bodrogkeresztúri gyáregységünkől körüreges födémpanelt. Az alagsorban történik a bor vizsgálása, készítése és egyenlőre a palackozása is, a földszinten kap helyet az étkezde és az emeleten pedig a szálláshelyek. 2019-ben a beruházó ezt még tovább kívánja bővíteni és a palackozást átvinni egy másik épületbe, amely majd a borok tárolására szolgáló – már meglévő - pincesorokhoz fog csatlakozni.

**KIVITELEZÉS**

2018. június - október

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEKMF-320 födémpanel - 275 m²
MF-200 födémpanel - 300 m²**KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA**

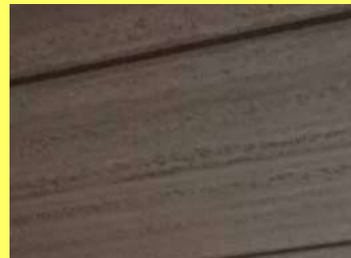
5 hónap

MEGRENDELŐ

BUKÓ-Firma s.r.o.

KAPCSOLATTARTÓ

peter.braz@sw-umwelttechnik.hu



Termékbesorolás:

➤ Körüreges födémpanel

MAGASÉPÍTÉS

Borászat, Gyöngyös

A mátrai borvidékhez tartozó Vinum Dominium borászat új üzemépülete nyújtott H alaprajzú, részben kétszintes szerkezetként épült meg Gyöngyös Farkasmály részén. A pincszinten zsalukő-, a földszinten téglafalazatra előregyártott körüreges pallófödém került. A borászati technológiával járó nagy terheléseket a legerősebb, 32 cm magas feszített pallófödém viseli, míg az épület kisebb terhelésű traktusaiban a 20 cm magas pallók is megfeleltek. A kivitelezés folyamatos haladása érdekében a termékek kiszállítása öt ütemben történt, így biztosítva a lehető legrugalmasabb módon a szoros építési határidő betartását.

**KIVITELEZÉS**

2017. május - október

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEKMF-320/E körüreges födémpanel - 169 m²
MF-200/B ill. D körüreges födémpanel - 445 m²**KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA**

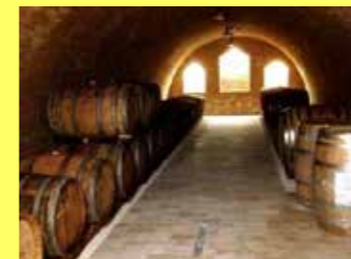
5 hónap

MEGRENDELŐ

Botond 96 Bt

KAPCSOLATTARTÓ

erzsebet.borbas@sw-umwelttechnik.hu



Termékbesorolás:

➤ Körüreges födémpanel

MAGASÉPÍTÉS

Borozó, Abaújszántó

Abaújszántón a Zimmermann borozó belső udvarán történt térkövezés nagy sikert aratott, ezért a vasútállomás körül és a ravatalozó mellett is a szürke és a barna Mádikő térkővünket használták a burkoláshoz, mely mindkét helyen tökéletesen illik a környezetbe. Az önkormányzat egységes településkép kialakítására törekszik, ezért ugyanezzel a termékünkkel szeretnék tovább folytatni a munkát.

**KIVITELEZÉS**

2018. augusztus - szeptember

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

Mádikő 5 cm szürke és barna – 1500 m²

KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA

2 hónap

MEGREDELŐ

NEBA 2000 Bt.

KAPCSOLATTARTÓ

peter.morvai@sw-umwelttechnik.hu



Termékbesorolás:

➤ Térburkoló

MAGASÉPÍTÉS

Családi ház, Mezőkövesd

Mezőkövesd egyik kis utcájában található a mediterrán jellegű családi ház és a hozzá tartozó virágbolt. A házhoz remek választás volt a prémium kategóriás szürke antikolt Tállyakő, mely remekül kiegészíti környezetét.

**KIVITELEZÉS**

2018. április

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

Tállyakő 5 cm szürke - 220 m²

KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA

2 hét

MEGREDELŐ

Bölker Kft.

KAPCSOLATTARTÓ

peter.morvai@sw-umwelttechnik.hu



Termékbesorolás:

➤ Térburkoló

MAGASÉPÍTÉS

Egyetem, Budapest

Az Táncművészeti egyetem bővítése keretében az eredeti tömbhöz nyaktaggal csatlakozó kétszintes, lapostetős új épületszárny készült. A 10-12 m fesztávolságú nagy terek áthidalása körüreges födémpanelekkel valósult meg, a közbenső szint esetében a tánctermeknél előírt erős dinamikus igénybevétel miatt 400-as, a zárófödém esetében 320-as födém típussal. Az elemek beemelése a rendkívül szűk építési terület miatt csak az ideiglenesen lezárt utcából, nagy teherbírású autódaru alkalmazásával volt lehetséges, emiatt a szállítmányok pontosan ütemezett érkezése is kulcsfontosságú volt.



KIVITELEZÉS

2017. június - július

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

MF-400/C ill. D födémpanel - 374 m²
MF-320/C ill. E födémpanel - 638 m²

KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA

2 hónap

MEGRENDELŐ

Laterex Zrt.

KAPCSOLATTARTÓ

erzsebet.borbos@sw-umwelttechnik.hu

Termékbesorolás:

- Körüreges födém szerkezet

MAGASÉPÍTÉS

Fresh, Kassa

A Kassán épülő kétszintes Fresh bevásárló központ közbenső és záró födémrendszeréhez Bodrogkeresztúri gyáregységünk gyártott és szállított MF200 körüreges födémpanelek.



KIVITELEZÉS

2019. július - augusztus

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

MF200 körüreges födémpanel - 2750m²

KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA

2 hónap

MEGRENDELŐ

Libeto a.s.

KAPCSOLATTARTÓ

peter.braz@sw-umwelttechnik.hu

Termékbesorolás:

- Körüreges födémpanel

MAGASÉPÍTÉS

Kamax csarnok, Bártfa

A KAMAX vállalat az autóipar részére készít fém rögzítő elemeket és csavarokat. A szlovákiai Bártfa településen található gyártócsarnokához és adminisztratív épületrészéhez szállítottunk közbenső födémnek MF200 és MF320 körüreges födémpanelokat Bodrogkereszturi gyárunkból.



KIVITELEZÉS

2019. november

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

MF-200 körüreges födémpanel – 1.080m²
MF-320 körüreges födémpanel - 560m²

KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA

1 hónap

MEGRENDELŐ

Armstav s.r.o.

KAPCSOLATTARTÓ

peter.braz@sw-umwelttechnik.hu



Termékbesorolás:

- Körüreges födémpanel

MAGASÉPÍTÉS

Lakásos társasház, Litér

Litéren a Templom utcában épülő 5 lakásos társasház kivitelezéséhez gyártottunk EU jelű feszített födémgerendákat.



KIVITELEZÉS

2019. szeptember

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

EU 54 födémgerenda – 54 db

KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA

4 nap

MEGRENDELŐ

Stavmat Kereskedelmi Zrt.

KAPCSOLATTARTÓ

izabella.farkas@sw-umwelttechnik.hu



Termékbesorolás:

- EU jelű feszített födémgerenda

MAGASÉPÍTÉS

Magtár, Nyíregyháza

Nyíregyházán az egyik jelentős mezőgazdasági telep újabb fejlesztésében vehettünk részt. A megrendelő fedett magtár kivitelezését kérte, melynek acél tartószerkezeti oszlopai közé szulfátálló előregyártott támfalakat terveztetett. A kivitelezést hosszú tervezési folyamat előzte meg, ugyanis a tartóoszlopok helyeit pontosan kellett meghatározni a támfalak geometriájához mérten. Cégünkre az a feladat hárult, hogy az előregyártásban szokásos méretpontosságnál sokkal magasabb minőséget állítsunk elő. A végeredmény a megrendelő elégedettségét tükrözi.

**KIVITELEZÉS**

2018. június – 2019. január

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

GTL_400/225/160 XA3 támfal - 118 db

KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA

8 hónap

MEGRENDELŐ

Rácz Tüzép Kft.

KAPCSOLATTARTÓ

zoltan.kiss@sw-umwelttechnik.hu

Termékbesorolás:

➤ GT támfalelemek

MAGASÉPÍTÉS

Reptér, Kecskemét

A NATO Biztonsági Beruházási Program keretében a Penta Kft. végezte a kecskeméti Reptér kerítésfelújítási munkálatait. A szigorú követelményeket támastó beruházásban az SW Umwelttechnik Magyarország Kft.-re esett a Penta Kft. és a Honvédség közös választása. A kiemelt projektben a nagy darabszámú elemek pontos határidőre lettek legyártva és kiszállítva.

**KIVITELEZÉS**

2019. április - július

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEKKL_300x7x50 kerítéslap sima - 1.910 db
K-22/A kerítésoszlop - 400 db**KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA**

4 hónap

MEGRENDELŐ

Penta Kft.

KAPCSOLATTARTÓ

zoltan.kiss@sw-umwelttechnik.hu

Termékbesorolás:

➤ Kerítéselemek

MAGASÉPÍTÉS

Szegi Pince, Tolcsva

A Grand Tokaj Zrt. keresett meg minket azzal a kéréssel, hogy a Tokaji borvidék és egyben Közép-Kelet Európa legnagyobb méretű pincéjéhez, a Szegi pincéhez és a fölé épült borszaküzlethez keressünk megfelelő térkövet. A választás a Bodrog kombi szürkület térkőre esett, mely színében és formájában is teljesen összhangban van a pince környezetével és az időközben kialakított természetes kőből épült támfallal is.

**KIVITELEZÉS**

2019. szeptember - október

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

Bodrog kombi szürkület 6 cm – 900 m²

KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA

2 hónap

MEGRENDELŐ

Farm Tüzép Kft.

KAPCSOLATTARTÓ

peter.morvai@sw-umwelttechnik.hu



Termékbesorolás:

➤ Térburkoló

MAGASÉPÍTÉS

Szociális Központ, Eperjes

Szlovákiában, Eperjesen működő Szociális Szolgáltatások Központ 3 emeletnyi bővítéséhez szállítottunk Bodrogkeresztúri gyáregységünkől közel 1000 m² MF 260 típusú körüreges födémpanelt.

**KIVITELEZÉS**

2018. augusztus 1. emelet
2018. december 2. emelet
2019. március 3. emelet

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

MF-265 födémpanel - 955 m²

KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA

3 x 1 hónap

MEGRENDELŐ

Bramuška Marián - Altes

KAPCSOLATTARTÓ

peter.braz@sw-umwelttechnik.hu



Termékbesorolás:

➤ Körüreges födémpanel

MAGASÉPÍTÉS

Tehenészeti telep, Nagykörű

A nagykörűi tehenészeti telep tovább bővítette silótereit. Döntő szempont volt a választásnál, hogy a falak kialakítása teljes mértékben függőleges és kellően teherhordó legyen, így silófal esetén nincs takarmányvesztés, valamint a fal ellenáll a tömörítésnek. Az SW Umwelttechnik támfalai ezeknek az igényeknek tökéletesen megfelelnek, továbbá a 2,25 m hosszúságú elemeknek köszönhetően gyors telepítést tesznek lehetővé.



KIVITELEZÉS
2018. április

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK
GTT_250/150/200 XA3 támfalelem - 35 db

KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA
1,5 hónap

MEGRENDELŐ
Nagykörűi Haladás Zrt.

KAPCSOLATTARTÓ
zoltan.kiss@sw-umwelttechnik.hu

Termékbesorolás:
➤ GT Támfalelemek

MÉLY- ÉS VÍZÉPÍTÉS

1-es főút, Herceghalom

Budapest irányából Herceghalom felé az 1-es főút - 1101-es út - 8101-es út csomópontot körforgalmúvá kellett átalakítani a biztonságosabb közlekedés érdekében. Ehhez a munkához gyártottunk tokos vasbeton csöveket és előfejeket.



KIVITELEZÉS
2019. március - augusztus

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK
tokos vasbetoncsövek
előfejek

KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA
6 hónap

MEGRENDELŐ
MÉMÉP Kft.

KAPCSOLATTARTÓ
zoltan.toth@sw-umwelttechnik.hu

Termékbesorolás:
➤ Beton- és vasbeton
csövek

MÉLY- ÉS VÍZÉPÍTÉS

Mercedes, Kecskemét

2019. év elején a Mercedes cég tovább bővítette gyáregységét Kecskeméten, melynek csapadékvíz elvezetéséhez szállítottunk ROCLA D1600 típusú csöveket és a hozzá építhető T250/250 tartályokat.

**KIVITELEZÉS**

2019. február - július

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

R160H Rocla hengeres cső
R160HA Rocla aknás cső
T250/250 vasbeton tartály

KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA

6 hónap

MEGRENDELŐ

Colas-Út Zrt.

KAPCSOLATTARTÓ

zoltan.toth@sw-umwelttechnik.hu



Termékbesorolás:

- Beton- és vasbeton csövek

MÉLY- ÉS VÍZÉPÍTÉS

Repülőbázis, Kecskemét

2018-ban megkezdődtek a kecskeméti MH 59. Szentgyörgyi Dezső Repülőbázis fejlesztési munkálatai. A kivitelezések során számos új burkolt felület létesül, így a bázis csapadékvíz elvezető rendszerének fejlesztése is szükségességé vált. A projekt kapcsán a csapadékvíz elvezető rendszer északi ágához szállítottunk termékeket.

**KIVITELEZÉS**

2019. május - november

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

vasbeton csövek
aknaelemek
előfejek

KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA

7 hónap

MEGRENDELŐ

SADE-Magyarország Kft.

KAPCSOLATTARTÓ

zsolt.lorinszky@sw-umwelttechnik.hu



Termékbesorolás:

- Beton- és vasbeton csövek

MAGASÉPÍTÉS

Aréna, Kassa

A Kassai labdarúgó stadion lelátói alatt elhelyezkedő szociális létesítmények fűtési rendszerének kialakításához a Bodrogkeresztúri gyárunk gyártotta - szállította a körüreges fűtőpaneleket.



KIVITELEZÉS
2019. június

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK
MF-200 körüreges fűtőpanel - 1.850m²

KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA
1 hónap

MEGRENDELŐ
AVA-stav s.r.o.

KAPCSOLATTARTÓ
peter.braz@sw-umwelttechnik.hu

Termékbesorolás:
➤ Körüreges fűtőpanel

MÉLY- ÉS VÍZÉPÍTÉS

Üzleti Park, Budapest

A Délpesti Üzleti Park fejlesztése során az új terület csapadékvíz-elvezetésének a kiépítéséhez gyártottunk - szállítottunk vasbeton csöveket.



KIVITELEZÉS
2018. december – 2019. március

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK
V120VB vasbeton cső - 179 db

KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA
4 hónap

MEGRENDELŐ
Korrent. Kft.

KAPCSOLATTARTÓ
melyepites@sw-umwelttechnik.hu

Termékbesorolás:
➤ Vízvezetési elemek

MÉLY- ÉS VÍZÉPÍTÉS

Vízvezetés, Balatonfenyves

Balatonfenyvesen a Kossuth utcában felújították a csapadékvíz-elvezetési rendszert és ennek részeként nyílt árokburkolási elemeket, azaz MCS 50 mederelemeket használtak.



KIVITELEZÉS

2018. szeptember - december

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

MCS 50 mederelemek

KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA

4 hónap

MEGRENDELŐ

MERMAID Építőipari Kft.

KAPCSOLATTARTÓ

szabolcs.illinger@sw-umwelttechnik.hu



Termékbesorolás:

➤ Vízvezetési elemek

MÉLY- ÉS VÍZÉPÍTÉS

Vízvezetés, Dunaharaszti

A SOL egy új, veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem Dunaharasztiiban, amely különböző nagytisztaságú ipari gázokat állít elő. Az üzem csapadékvíz elvezetéséhez gyártottunk szállítottunk mederelemeket.



KIVITELEZÉS

2019. szeptember - december

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

MCS40 – 692 db

VECS-2 180 db

KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA

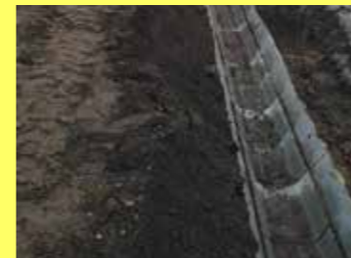
3 hónap

MEGRENDELŐ

Bauszer Kft.

KAPCSOLATTARTÓ

zsolt.lorinszky@sw-umwelttechnik.hu



Termékbesorolás:

➤ Vízvezetési elemek

SZERKEZETÉPÍTÉS

Abrázív III.-IV.-V., Kecskemét Agrion West, Gyöngyöstarján

Kecskeméti csarnokának bővítését tavaly év végén kezdte meg az Abrázív Kft., 3.240 m² alapterülettel megnövelve a már meglévő csarnokot. Vállalatunk az előregyártott vasbeton szerkezet gyártásával, helyszíni szállításával és helyszíni szerelésével járult hozzá az épület megvalósulásához. Az új egység 3 hajója 18 m fesztávval lett kialakítva. A teljes vázszerkezetet 58 db pillér tartja, ezekre ülnek fel a tetőszelemenek. Az épületen körbe hőszigetelt lábazati panelek adják az térelhatárolást, valamint a homlokzati panelek indítását. Az épületen belül egy közbelső födém szint is található, melyhez a körüreges födémpaneleket szintén az SW Umwelttechnik Kft. gyártotta.

SZERKEZETÉPÍTÉS

Az Agrion West Borászat 1700 m² alapterületű épülete 408 db elemből készült el, melynek homlokzatát 150 db lapszerű elem alkotja. A hőszigetelt elemekből álló homlokzat hőmegtartó képessége kiváló, mely a palackozó üzem funkciójához illeszkedik. A 72 db pillérből álló épületben 100 m²-en iroda létesült, mely MF200 típusú elemekből került kialakításra.



KIVITELEZÉS

2019. február

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

előregyártott kelyhek
pillérek
szelemenek
lábazati elemek
körüreges födémpanel

KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA

3 hét

MEGRENDELŐ

Pallér Csarnok Kft.

KAPCSOLATTARTÓ

zoltan.juhasz@sw-umwelttechnik.hu



Termékbesorolás:

➤ Szerkezetépítés



KIVITELEZÉS

2018. november – 2019. február

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

előregyártott vasbeton kehelynyakak és pillérek
lágvasas és feszített gerendák
hőszigetelt lábazati és falpanelek
MF-200 körüreges födémpanelek

KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA

14 hét

MEGRENDELŐ

GK-Industry Kft.

KAPCSOLATTARTÓ

zoltan.juhasz@sw-umwelttechnik.hu



Termékbesorolás:

➤ Szerkezetépítés

SZERKEZETÉPÍTÉS

Bosch, Miskolc

A közel 2000 db elemből készült MC102 gyártócsarnok 5 hajós kialakítású, középen egy 16m magas Penthouse épületrésszel tagolva. A Penthouse két oldalán lévő 2x24m hajó tetőszerkezetét 460 db tetőszelemen alkotja. Az iroda épületrész kb. 4000 m², mely FTR-8 elemekből került kivitelezésre. A 10m belmagasságú gyártócsarnokot 350 fm hőszigetelt lábazati elem veszi körbe. Az MC202 épület 1500 m² alapterületű, teljes területen 2 szintes kialakítású, melynek homlokzatát előregyártott vasbeton hőszigetelt falelemek alkotják.



KIVITELEZÉS

2019. január – 2019.május

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

előregyártott vasbeton kehelynyakak és pillérek
lágvasas és feszített gerendák
hőszigetelt lábazati és falpanelek
FTR-8 Trigon födémpanelek



KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA

15 hét

MEGRENDELŐ

FK-RASZTER Építő Zrt.

KAPCSOLATTARTÓ

zoltan.juhasz@sw-umwelttechnik.hu



Termékbesorolás:

➤ Szerkezetépítés

SZERKEZETÉPÍTÉS

B. Braun „B” üzem, Gyöngyös

A 15.000 m²-es épület 4 jól elkülöníthető dilatációs egységből áll. A ház 2/3-a kétszintes, melyben az osztófödém MF400 típusú födémpanelből készült. A 15.000 m²-es tetőfelület szilárd szerkezetű, amely MF200 típusú födémpanelekből került kivitelezésre. A vasbeton vázszerkezet közel 4500 db elemből áll, a leghosszabb pillér 17 m hosszú. A feszített födémgerendákra kb. 2900 db födémpanel került elhelyezésre, a homlokzatot a földszinti padlósíkban kb. 600 fm hőszigetelt lábazati panel, tetősíkban kb. 600 fm egyrétegű attika panel alkotja.



KIVITELEZÉS

2018. július – 2019.február

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

előregyártott vasbeton kehelynyakak és pillérek
lágvasas és feszített gerendák
hőszigetelt lábazati panelek
dokkoló elemek
TT panelek
MF-200, MF-320, MF-400 körüreges födémpanelek
alul-felül sík feszített födémpanelek



KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA

35 hét

MEGRENDELŐ

Pallér Csarnok Kft.

KAPCSOLATTARTÓ

zoltan.juhasz@sw-umwelttechnik.hu



Termékbesorolás:

➤ Szerkezetépítés

SZERKEZETÉPÍTÉS

BRSE, Békéscsaba

A Röplabda Akadémia 48m x 33m csarnoka elsősorban verseny és szabadidős sportolási feladatokat lát el, valamint ehhez csatlakozik a kétszintes kiszolgáló épületrész - öltöző, tárgyaló, lift stb. - együttes alapterület 2250 m². A röplabda csarnok szerkezetépítése során elhelyezésre került 46 db pillér, jellemzően 50x50 cm-es km.-el, 60 db födémgerenda, valamint 30 db peremgerenda és 72 db MF265 - MF320 födémpanel. A tetőszerkezetben 33m-es acél rácsos tartók találhatóak, szabad belmagasság 10,55 m. A csarnok további 2 homlokzatán az előregyártott vasbeton gerendákra és monolit falazatra támaszkodó EU gerendák beépítésével készült födém. Az építkezésre kiszállított és beépített 250 db vasbeton elem súlya összesen 700 tonna.



KIVITELEZÉS

2018. július

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

előregyártott vasbeton kehelynyakak és pillérek
lágvasas gerendák
MF265 és MF320 körüreges födémpanelek



KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA

2 hét

MEGRENDELŐ

Swietelsky Magyarország Kft.

KAPCSOLATTARTÓ

zoltan.juhasz@sw-umwelttechnik.hu



Termékbesorolás:

- Körüreges födémpanel

SZERKEZETÉPÍTÉS

BSZL C3, Csepel

A logisztikai feladatokat ellátó csarnok 7 egymással párhuzamosan csatlakozó hajóból áll, melyek fesztávja egyenként 23,4m. A csarnok teljes alapterülete 10.000m². A nyugati homlokzaton közúti szállítás-árurakodás lehetséges a 12db előregyártott vasbeton dokkoló révén, míg a keleti homlokzaton vasúti szállítást követő árurakodásra van mód. A szerkezetépítésnél felhasználtak 100 db 12-15m pillért (12t-15t/db). A tetőszerkezet szerelése során 12db 18-24m „I” km-ű főtartó és 63db 23,4m „T” km-ű szelemen került beemelésre, szabad belmagasság 12m. A csarnok homlokzatán 350fm hőszigetelt lábazati panel található. A projektre kiszállított vasbeton elemek súlya összesen 3200 tonna.



KIVITELEZÉS

2019. szeptember - október

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

előregyártott vasbeton kehelynyakak és pillérek
lágvasas és feszített gerendák
hőszigetelt lábazati elemek és dokkoló elemek



KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA

7 hét

MEGRENDELŐ

REPÉT Környezetvédelmi és Építő Kft.

KAPCSOLATTARTÓ

zoltan.juhasz@sw-umwelttechnik.hu



Termékbesorolás:

- Szerkezetépítés

SZERKEZETÉPÍTÉS

Cordys II, Szirmabesenyő

A 8.000 m² alapterületű épület 4 hajós, hajónként kb. 21,5 m fesztávú. Az épület 520 db elemből áll, melynek homlokzata 360 fm hőszigetelt lábazati elemből épült. Az épületben 1000 m² MF200 típusú elemekből kialakított szintosztó födém került kivitelezésre, mely a közel 12 m belmagasságot megosztja. A logisztikai funkciót ellátó építménybe történő ki- és berakodást 10 darab előregyártott vasbeton szerkezetből készült dokkoló segíti.



KIVITELEZÉS

2019. március – június

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

előregyártott vasbeton kehelynyakak és pillérek
lágvasas és feszített gerendák
hőszigetelt lábazati panelek
dokkolók
MF-265 körüreges födémpanelek

KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA

6 hét

MEGRENDELŐ

Tiszaújváros Transz Kft.

KAPCSOLATTARTÓ

zoltan.juhasz@sw-umwelttechnik.hu

Termékbesorolás:

➤ Szerkezetépítés



SZERKEZETÉPÍTÉS

Enmech gyártóüzem, Pécel

A 3 egységből álló épület - gyártócsarnok, kétszintes iroda és logisztikai raktár - együttes alapterülete 12.500 m². A logisztikai feladatokat ellátó egyhajós 24 m fesztávú csarnok szerkezetépítése során elhelyezésre került 30 db pillér, keresztmetszet 50x50 cm, továbbá 11 db 24 m hosszú „T” km.-ű szelemen (14t), szabad belmagasság 8,45 m. A háromhajós gyártócsarnok tetőszerkezetét 21 db „I” km.-ű főtartó (28 t) és 116 db 12 m hosszú szelemen alkotja, szabad belmagasság 4,75m. A tetőlejtések kialakítása érdekében minden második sorba eső főtartó alsó síkja 25 cm-el magasabbra került a pillér villában. A csarnok külső homlokzatán elhelyezésre került 420 fm egyrétegű lábazati panel és 7 db lépcsőkar a 2 db lépcsőházban. Az építkezésre kiszállított és beépített 843 db előregyártott vasbeton elem súlya összesen 3.466 t.



KIVITELEZÉS

2019. január-február

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

előregyártott vasbeton kehelynyakak és pillérek
lágvasas és feszített gerendák
hőszigetelt lábazati elemek
Lépcsőkarok
MF-200 körüreges födémpanelek

KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA

8 hét

MEGRENDELŐ

Weinberg '93 Építő Kft.

KAPCSOLATTARTÓ

zoltan.juhasz@sw-umwelttechnik.hu



Termékbesorolás:

➤ Szerkezetépítés

SZERKEZETÉPÍTÉS

GS Yuasa, Miskolc

A 9.000 m² alapterületű épületet, GS YUASA akkumulátorgyár, kb. 340 db elem alkotja. A 8,5 m hosszú pillérek 4 hajóra osztják a házat, melyek hossza 120 fm. Az egymás mellett lévő 18 m fesztávolságú hajók 12 m hosszú feszített főtartókkal kapcsolódnak egymáshoz. Az épület homlokzata hőszigetelt lábazati elemekből épült, melyek az összesen 470 fm homlokzati falat fogadják.



KIVITELEZÉS

2018. május – július

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

előregyártott vasbeton kehelynyakak és pillérek
lágvasas és feszített gerendák
hőszigetelt lábazati panelek



KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA

12 hét

MEGRENDELŐ

STRABAG Építőipari Zrt.

KAPCSOLATTARTÓ

zoltan.juhasz@sw-umwelttechnik.hu



Termékbesorolás:

➤ Szerkezetépítés

SZERKEZETÉPÍTÉS

MIAS raktár, Gyöngyös

A 9 db 15m-es hajóból álló épület raktározási feladatokat lát el, az épület harmadában dilatáció kialakítva pillérek és főtartók duplázásával, teljes alapterület 8200m². A 15m x 15m raszter kiosztásban elhelyezett 107 db pillér jellemzően 60x60 és 50x60 cm keresztmetszettel készült. A tetőszerkezet szerelésekor 36 db 15m-es „I” km.-ű főtartó és 99 db 15m-es „T” km.-ű szelemen került beépítésre, szabad belmagasság 10,3 m. A csarnok homlokzatán 1,3 m magas hőszigetelt lábazati panelek találhatóak 380 fm hosszban, külső és belső teherhordó kéreg között 15 cm vastag XPS hőszigeteléssel. Az építkezésre kiszállított és beépített 386 db előregyártott vasbeton elem súlya mindösszesen 2.770 tonna.



KIVITELEZÉS

2019. május-június

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

előregyártott vasbeton kehelynyakak és pillérek
lágvasas és feszített gerendák
hőszigetelt lábazati elemek



KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA

4 hét

MEGRENDELŐ

Pallér Csarnok Kft.

KAPCSOLATTARTÓ

zoltan.juhasz@sw-umwelttechnik.hu



Termékbesorolás:

➤ Szerkezetépítés

SZERKEZETÉPÍTÉS

Naponta, Székesfehérvár

A Naponta Kft székesfehérvári csarnokának bővítését az év második felében kezdte meg, 1.400 m² alapterülettel növelve a már meglévő telephelyét. Vállalatunk előregyártott vasbeton szerkezet gyártásával, helyszíni szállításával és helyszíni szerelésével járult hozzá az épület megvalósulásához. Az új egység 3 hajóból áll, melyből 2 hajó 20m, 1 hajó 10m fesztávval került kialakításra. A tetőszerkezet a meglévő épület tetőkontúrjához illeszkedően két irányba lejtően lett megtervezve, kivitelezve. A külső térelhatárolást, valamint a burkolat indítását a pillérek közé elhelyezett egyrétegű lábazati panelek adják.



KIVITELEZÉS
2019. október

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK
előregyártott kelyhek
pillérek, szelemenek
lábazati elemek



KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA
2 hét

MEGRENDELŐ
SHS Építő Kft.

KAPCSOLATTARTÓ
zoltan.juhasz@sw-umwelttechnik.hu



Termékbesorolás:
➤ Szerkezetépítés

SZERKEZETÉPÍTÉS

Ravak Központ, Kistarcsa

A 3.000 m² alapterületű rész öthajós csarnokként lett kialakítva a cégközponton belül, hajónként egységes 12m fesztávval. Vállalatunk végezte a vázszerkezet tervezését, gyártását, helyszíni szállítását és helyszíni szerelését. A teljes vázszerkezetet 56 db pillér tartja, a pillérekre helyezett 20 db főtartó biztosítja a 45 db szelemen pozíciójának helyét. A szerkezet sajátossága, hogy a homlokzati pillérek túlnyúlva egyben az attika szerepét is betöltik. Az épületen körbe minden oldalon hőszigetelt lábazati panelek adják az térelhatárolást, valamint a homlokzati panelek indítását. A csarnoképülethez kapcsolódó irodarészbe előregyártott lépcsőkarokat gyártottunk.



KIVITELEZÉS
2019. július

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK
előregyártott kelyhek és pillérek
főtartók, szelemenek
lábazati elemek, lépcsőkarok



KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA
1 hónap

MEGRENDELŐ
Meto Építő Zrt.

KAPCSOLATTARTÓ
zoltan.juhasz@sw-umwelttechnik.hu



Termékbesorolás:
➤ Szerkezetépítés

SZERKEZETÉPÍTÉS

Rehau, Újhartyán

Az új gyárépület 9 egymáshoz dilatációval kapcsolódó csarnokból, valamint egy külső tárolóból és egy híddal csatlakozó kétszintes irodaépületből áll. Az épületekben összesen 407 db pillér került elhelyezésre jellemzően 70x70 és 70x90 cm keresztmetszettel 16,5m hosszal a Fröccsöntőben, 12,5m hosszal az 5.1 és 5.2 Raktár-Összeszerelőben. A Fröccsöntő épületben 35m-es tetőszelemenek, az 5.1 és 5.2 Raktár-Összeszerelő épületekben 12m főtartók és 30m szelemenek elhelyezésével került kialakításra a tetőszerkezet, összesen 167 db főtartó és 352 db „I” km.-ű szelemen került beépítésre, legnagyobb tartó magasság 180 cm.). Az előregyártott vasbeton elemek száma összesen 2744 db, súlya 21.344 tonna, a kiszállítása kb. 1000 fuvarral valósult meg.

**KIVITELEZÉS**

2018. október- 2019. április

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

előregyártott vasbeton kehelynyakak és pillérek
lágvasas és feszített gerendák
hőszigetelt és hőszigetelés nélküli lábazati elemek
MF265-MF320-MF400 körüreges födémpanelek
BP16 bordáspanelek

KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA

7 hónap

MEGRENDELŐ

Strabag - MML Kft.

KAPCSOLATTARTÓ

zoltan.juhasz@sw-umwelttechnik.hu

Termékbesorolás:

➤ Szerkezetépítés

**SZERKEZETÉPÍTÉS**

TBMI Raktár, Isaszeg

A TBMI Hungary Kft. isaszegi csarnokának bővítését év elején kezdte meg, ezzel mintegy 3.200 m² alapterülettel növelte meg a már meglévő telephelyét. Vállalatunk előregyártott vasbeton szerkezet gyártásával, helyszíni szállításával és helyszíni szerelésével járult hozzá az épület megvalósulásához. Az új egység 2 hajóból, egy meglévő épülethez kapcsolódó nyaktagból, valamint egy fejpületből áll. A csarnok felén pillérekre támaszkodó főtartók és szelemenek, másik felén közvetlen pillérekre ülő szelemenek biztosítják a tetőszerkezetet. A meglévő épülethez csatlakozó nyaktag egyszintes födempallós kialakítású. A külső térelhatárolást, valamint a burkolat indítását a pillérek közé elhelyezett hőszigetelt lábazati panelek adják.

**KIVITELEZÉS**

2019. május

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

előregyártott kelyhek és pillérek
szelemenek
lábazati elemek
MF200 körüreges födémpanel

KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA

3 hét

MEGRENDELŐ

Pallér Csarnok Kft.

KAPCSOLATTARTÓ

zoltan.juhasz@sw-umwelttechnik.hu



Termékbesorolás:

➤ Szerkezetépítés

SZERKEZETÉPÍTÉS

Üzleti Park, Budapest

Dél-Pesti üzleti parkon belül létesült egy új 9.240 m² alapterületű ipari csarnok. A nyolchajós épületben a hajók egységesen 16,8 m fesztávval lettek kialakítva, ettől a ritmustól egyetlen hajó tér el a maga 22,4 m fesztávjával. Vállalatunk végezte a vázszerkezet tervezését, gyártását, szállítását és helyszíni szerelését. A teljes vázszerkezetet 114 db pillér tartja, és a pillérekre helyezett 16 db főtartó biztosítja a 80 db szelemen pozíciójának helyét. Az épületen körbe minden oldalon hőszigetelt lábazati panelek adják a térelhatárolást, valamint a homlokzati panelek indítását.

**KIVITELEZÉS**

2019. február - március

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

előregyártott kelyhek
pillérek
főtartók
szelemenek
lábazati elemek

**KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA**

2 hónap

MEGRENDELŐ

Altan Beton Hungária Kft.

KAPCSOLATTARTÓ

zoltan.juhasz@sw-umwelttechnik.hu



Termékbesorolás:

➤ Szerkezetépítés

ÚT- ÉS VASÚTÉPÍTÉS

Átereszt, M30

Az M30 Miskolc – Tornyosnémeti szakasz 24,2 kilométeres második „B” szakaszát a 40+500-as és a 64+700-as között a Colas Út Zrt. és a Colas Hungária Zrt. valósítja meg. A beruházás tartalmazza két külön szintű csomópont építését, továbbá 10 felüljáró, 11 aluljáró és egy vadátjáró megépítését.

**KIVITELEZÉS**

2019. augusztus – 2020. december

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

vasbeton átereszt csövek
átereszt előfejek
meder- és rézsűburkoló lapok
surrantók

**KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA**

15 hónap

MEGRENDELŐColas Út Zrt.
Colas Hungária Zrt.**KAPCSOLATTARTÓ**

gyorgy.devenyi@sw-umwelttechnik.hu



Termékbesorolás:

➤ Beton- és
vasbeton csövek

ÚT- ÉS VASÚTÉPÍTÉS

Híd, Berettyóújfalu

Az M4 autópálya Berettyóújfalu – Nagykereki szakaszán 20 híd épül. Azokból 16 db úgynevezett öszvérhíd, 4 db pedig a hagyományos feszített tartógerendás híd lesz. Hosszú tervezési és kivitelezési előkészítés után az első 42 db SHP32_8,60 típusú hídgerenda elhelyezésre került a Berettyó folyó árvíz levezető rendszerének részeként. A Berettyó folyót átívelő acél hídszerkezetet fogja át két oldalról az SHP típusú gerendákból álló híd.



KIVITELEZÉS

2019. szeptember

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

SHP32_8,60 hídgerenda - 42 db

KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA

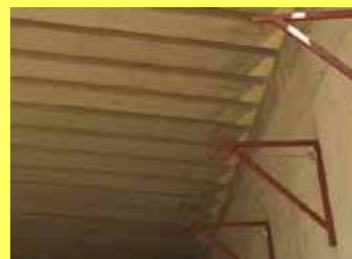
1 hónap

MEGRENDELŐ

A-Híd Zrt.

KAPCSOLATTARTÓ

gyorgy.devenyi@sw-umwelttechnik.hu



Termékbesorolás:

➤ Hídgerenda

ÚT- ÉS VASÚTÉPÍTÉS

Híd, Nyíregyháza

A 338. sz. főút Nyíregyháza nyugati elkerülő 6+830 – 10+600 km szakasz (a 36. sz és a 38. sz utak között) egy régi álmát valósította meg a helyi lakosoknak: Tiszavasvári felől Tokaj felé közlekedőknek nem kell bemenni Nyíregyházára és ott fokozni a zsúfolt forgalmat, hanem gyors és környezetkímélő módon lerövidíthetik ezt az utat.



KIVITELEZÉS

2019. május

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

SHI90_18,80 hídgerenda - 15 db

SHI90_23,80 hídgerenda - 30 db

KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA

1 hónap

MEGRENDELŐ

Zempléncő Kft.

KAPCSOLATTARTÓ

gyorgy.devenyi@sw-umwelttechnik.hu



Termékbesorolás:

➤ Hídgerenda

ÚT- ÉS VASÚTÉPÍTÉS

Ikerhíd, Ebes-Debrecen

A MÁV 100-as vonala Ebes - Debrecen szakaszán vasúti pálya-, út-, alépítményi-, műtárgy-, vízvezetési-, erősáramú-, hírközlési-, magasépítési- és zajvédelmi létesítmények kerültek/kerülnek kivitelezésre, valamint az ehhez csatlakozó, 4-es út felett átívelő úgynevezett ikerhíd. A kivitelezés nehézsége a vasút feletti nyílás éjszakai és a 4-es főút feletti nyílás forgalomzárás melletti beemelése volt.

**KIVITELEZÉS**

2019. április - május

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

SHI90_13,80 hídgerenda - 13 db
 SHI90_17,80 hídgerenda - 26 db
 SHI90_18,80 hídgerenda - 24 db
 SHI90_20,80 hídgerenda - 12 db
 SHI90_24,80 hídgerenda - 13 db

KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA

2 hónap

MEGRENDELŐ

Híd-Tám Kft.

KAPCSOLATTARTÓ

gyorgy.devenyi@sw-umwelttechnik.hu



Termékbesorolás:

➤ Hídgerenda

ÚT- ÉS VASÚTÉPÍTÉS

MÁV, Debrecen

A MÁV 100-as vonala Ebes - Püspökladány szakaszán vasúti pálya-, út-, alépítményi-, műtárgy-, vízvezetési-, erősáramú-, hírközlési-, magasépítési-, valamint zajvédelmi létesítmények kerültek/kerülnek kivitelezésre. A szakasz része a Budapest - Debrecen vonalnak, melyen cél a 160 km/órás sebesség elérése.

**KIVITELEZÉS**

2018. március - 2019. július

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

150x150 keretelem - 99 db

KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA

16 hónap

MEGRENDELŐ

Híd-Tám Kft.

KAPCSOLATTARTÓ

gyorgy.devenyi@sw-umwelttechnik.hu



Termékbesorolás:

➤ Keretelem

ÚT- ÉS VASÚTÉPÍTÉS

MÁV, Rákos-Hatvan

A MÁV 80-as vonala Rákos – Hatvan szakaszán vasúti pálya-, út-, alépítményi-, műtárgy-, vízvezetési-, erőszármú-, hírközlési-, magasépítési-, valamint zajvédelmi létesítmények kerültek/kerülnek kivitelezésre. A vonal jelentőségét az adja elsősorban, hogy összeköttetést biztosít Délnyugat-Európa és Északkelet-Európa között. A speciális, csak a MÁV vonalakra kifejlesztett 150x150-es és 200x200-as keretelemek jól szolgálják a felszíni vizek átfolyását a pálya alatt.



KIVITELEZÉS

2018. június – 2019. július

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

150x150 keretelem - 136 db
200x200 keretelem - 41 db

KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA

1 év

MEGRENDELŐ

Strabag Vasútépítő Kft.

KAPCSOLATTARTÓ

gyorgy.devenyi@sw-umwelttechnik.hu

Termékbesorolás:

➤ Keretelem

ÚT- ÉS VASÚTÉPÍTÉS

M25, Andornaktálya

Az M25 gyorsforgalmi út M25 - 252. sz. főúti csomópontjától az M25 - 2502 j. út külön szintű csomópontjáig tartó északi ütem 4 km hosszú szakaszát 2018. novemberben adták át a forgalomnak, ami jelentős lépés Eger közvetlen gyorsforgalmi úthálózatba való bekötése szempontjából. Ez a szakasz tartalmaz egy külön szintű csomópontot (2502. j. út), illetve egy 12 méteres acélhidat az Olajosok útjánál, szervízutakat, leállóöblöket. A forgalombahelyezést követően Andornaktálya mentesülhet az átmenő forgalom alól, illetve csökkenhet a menetidő Eger és az M3 autópálya között.



KIVITELEZÉS

2018. – 2019.

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

tokos és hengeres vasbeton csövek
elemes és doboz előfejek
tisztító és víznyelő aknák
60x40x10-es mederlapok
lezáró szegélyek
surrantó elemek
surrantó és szivárgó előfejek
folyókák

MEGRENDELŐ

Colas Út Zrt., He-Do Kft. és KM Építő Kft. Konzorciuma

KAPCSOLATTARTÓ

gyorgy.danev@sw-umwelttechnik.hu

Termékbesorolás:

➤ Vízépítési elemek

ÚT- ÉS VASÚTÉPÍTÉS

M85, Csorna-Sopron

Az M85 Csorna II. – Sopron kelet – Fertőrákos csomópont közötti szakasz építésével megvalósul Sopron város bekötése az országos autópálya rendszerbe. A projekt során Ausztria felé is megnyílik egy új irány, ami jelentősen tehermentesíteni fogja a Hegyeshalmi határátkelőt és így az M1 Csorna – országhatár közötti részt is. A fotókon jól látszik a beruházás „zöld mezős” jellege. A vízépítés során az SW Umwelttechnik Kft. szinte teljes termékalettája felhasználásra kerül.



KIVITELEZÉS

2018. július – 2019. december

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

tokos VB csövek 60 cm-200 cm keretelemek 150x150 és 200x200 előfejek



KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA

1,5 év

MEGRENDELŐ

DS Konzorcium

KAPCSOLATTARTÓ

gyorgy.devenyi@sw-umwelttechnik.hu



Termékbesorolás:

➤ Vízépítési elemek

ÚT- ÉS VASÚTÉPÍTÉS

54-es út, Kecskemét

Az M5 autópálya és a 44-es sz. főút csatlakozása az 54-es számú főút. Az autópályáról lehajtva a megnövekedett gépkocsiszám, valamint a Mercedes gyár kiemelt megközelítése és teherforgalma is megkívánta a magasabb rendű 2 x 2 sávra való bővítést. A rendelkezésre álló terület egy sor REBLOC típusú H2/W5 teljesítmény osztályú vasbeton terelőelem elhelyezését tette lehetővé, közel 5 km hosszan.



KIVITELEZÉS

2019. augusztus - december

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

RB80H_H2/W5 Rebloc forgalomterelő elem – 4.800 m

KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA

5 hónap

MEGRENDELŐ

Duna Aszfalt Kft.

KAPCSOLATTARTÓ

gyorgy.devenyi@sw-umwelttechnik.hu



Termékbesorolás:

➤ REBLOC®
forgalomterelő elem

ÚT- ÉS VASÚTÉPÍTÉS

Szádfal, Velencei tó

A Velencei-tó hazánk harmadik legnagyobb természetes tava. Jelentős célpont mind a belföldi, mind a külföldi turizmus szempontjából. Az 1960-as évek közepén kezdődtek a tó medrének szabályozási munkái. A szabályozás következtében csökkent a tó teljes területe és ezen belül a nádasok területe. A partfalak jelenlegi műszaki kialakítását, állapotát a tó felső szabályozási szintjének folyamatos emelése, közel 5 km²-nyi nádas kikotrása és a partfalhasználat határozta meg. A projekt közvetlen célja a Velencei-tó vízminőségének javítása, a part menti területek természetközeli állapotának magasabb színvonalú megőrzése, illetve környezettudatos rehabilitációja, a jó ökológiai állapot fenntartható elérésének biztosítása.



KIVITELEZÉS

2019. augusztus – 2020. április

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

1.000 m

KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA

8 hónap

MEGRENDELŐ

Swietelsky Magyarország Kft.

KAPCSOLATTARTÓ

gyorgy.devenyi@sw-umwelttechnik.hu



Termékbesorolás:

➤ Szádfal

ÚT- ÉS VASÚTÉPÍTÉS

Zajvédő, M0 autópálya

Az épülő-bővülő M0 autópálya a burkolaton, a vízvezetésen és a forgalombiztonságon felül a zajszenyezetség csökkentésében is élen jár. Az eddig is rendelkezésre álló és jól működő zajvédő falak mellett és között további zajelnyelő rendszerek lettek kiépítve, az A4 hangelnyelési fokozatú minősítéssel rendelkező SW Duo-22 kétoldalú zajvédő falpanel felhasználásával.



KIVITELEZÉS

2019. augusztus - szeptember

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

SW-Duo kétoldalú zajvédő falpanel

KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA

2 hónap

MEGRENDELŐ

Magyar Körút Kft.

KAPCSOLATTARTÓ

gyorgy.devenyi@sw-umwelttechnik.hu



Termékbesorolás:

➤ Zajvédő falak



SW Umwelttechnik
MAGYARORSZÁG

KÖZPONT

SW Umwelttechnik Magyarország Építőelemgyár Kft.

2339 Majosháza, Tóközi utca 10.

Tel. +36 24 620401

office@sw-umwelttechnik.hu

www.sw-umwelttechnik.hu

BUDAPEST

2339 Majosháza

Tóközi utca 10.

Tel. +36 24 620401

ALSÓZSOLCA

3571 Alsózsolca

Gyár út 5.

Tel. +36 46 520120

BODROGKERESZTÚR

3917 Bodrogkisfalud

Ady telep 1.

Tel. +36 47 396016

Küldetésünk a beton 1910 óta