



ODDZIAŁY DYKA Sp. z o.o.

- | | | |
|---|---|--|
| <p>1. Wrocław
ul. Karmelkowa 29
tel. 71 364 54 09
kom. 519 530 518
sklad.wroclaw@dyka.com.pl</p> <p>2. Bolesławiec
ul. Cieszkowskiego 15
tel. 75 734 52 03
kom. 519 530 508
sklad.boleslawiec@dyka.com.pl</p> <p>3. Radzionków
ul. Nałkowskiej 36
tel. 32 230 52 82
kom. 519 530 515
oddzial.slask@dyka.com.pl</p> <p>4. Kraków
ul. Jeżynowa 13
tel. 12 444 50 58
kom. 506 030 520
sklad.krakow@dyka.com.pl</p> <p>5. Rzeszów
ul. Zawiszy 14A
tel. 17 864 21 84
kom. 519 530 510
sklad.rzeszow@dyka.com.pl</p> | <p>6. Kielce
ul. Długa 29
tel. 41 333 58 68
kom. 506 040 726
sklad.kielce@dyka.com.pl</p> <p>7. Tarnów
ul. Przemysłowa 5
tel. 14 621 04 41
kom. 506 060 264
sklad.tarnow@dyka.com.pl</p> <p>8. Nowy Sącz
ul. Lwowska 227B
tel. 18 441 06 13
kom. 519 530 505
sklad.nowysacz@dyka.com.pl</p> <p>9. Płock
ul. Dobrzyńska 62
tel. 24 268 01 02
kom. 519 530 506
sklad.plock@dyka.com.pl</p> <p>10. Łódź
ul. Brukowa 16/18
tel. 42 616 57 72
kom. 519 530 511
sklad.lodz@dyka.com.pl</p> | <p>11. Ostrołęka
ul. 11 Listopada 121
tel. 29 694 43 18
kom. 501 007 189
oddzial.ostroleka@dyka.com.pl</p> <p>12. Poznań
ul. Sycowska 49
tel. 61 870 35 93
kom. 519 530 517
sklad.poznan@dyka.com.pl</p> <p>13. Pruszcz Gdański
ul. Batalionów Chłopskich 3
tel. 58 342 10 59
kom. 509 690 043
sklad.gdansk@dyka.com.pl</p> <p>14. Lisi Ogon k/Bydgoszczy
ul. Toruńska 1-5
tel. 52 327 91 34
kom. 506 030 514
sklad.bydgoszcz@dyka.com.pl</p> <p>15. Gorzów
al. 11 Listopada 91
tel. 95 743 56 00
kom. 506 030 507
sklad.gorzow@dyka.com.pl</p> <p>16. Zielona Góra
ul. Gorzowska 7
tel. 68 888 01 69
kom. 509 070 756
oddzial.zielonagora@dyka.com.pl</p> |
|---|---|--|



www.dyka.pl

DYKA Sp. z o.o., wchodząca w skład GRUPY TESSENDERLO

ul. Belgijska 5, 55-221 Jelcz-Laskowice – Polska
BRE BANK S.A. OJ/Wrocław – PL 18 1140 0000 2175 4400 1001
Kapitał zakładowy: 1 000 000,00 zł
KRS: 000056189
Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej we Wrocławiu,
Wydział VI Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

tel. +48 71 301 00 00
fax +48 71 301 00 01
NIP UE: PL889-22-72-101
Regon: 931979316
www.dyka.pl



Systemy odwodnień liniowych

- Różnorodność zastosowanych materiałów - PVC, PP, PE HD, Polimerobeton, beton włóknisty
- Ruszty żeliwne, ocynkowane, ze stali nierdzewnej
- Klasy obciążeń A15- F900



Systemy odwodnień, drenażu i separacji

- System rur i kształtek drenarskich z PVC w wersji z otuliną (geowłóknina) i bez otuliny w zakresie średnic DN50-DN160
- Zakres średnic DN50-DN160
- Studnie drenażowe
- Separatory do oddzielania tłuszczu i substancji ropopochodnych



Przydomowe oczyszczalnie ścieków – POŚ

- Wysoki stopień oczyszczania
- Oczyszczalnie drenażowe (1, 2 i 3 komorowe) oraz biologiczne
- Dostosowana do ilości użytkowników (4-10 osób)
- Mala powierzchnia potrzebna do montażu
- Długi czas użytkowania
- Łatwa obsługa
- Niskie koszty eksploatacji



System rur i kształtek klejonych z PVC

- Przeznaczony dla budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej (centra handlowe, hotele) oraz dla obiektów przemysłowych
- Przeznaczony do transportu cieczy i gazów
- Zakres średnic DN32-DN160
- Pełen asortyment kształtek
- Nie wymagają drogiej konserwacji ponieważ trwałe klejone połączenia zapewniają bezawaryjną pracę
- Szybki montaż



Kanalizacja zewnętrzna z PVC i PP wg norm PN-EN 13476-2:2008, PN-EN 1401-1:2009, PN-EN 13476-3 – do budowy sieci kanalizacyjnych

- Rury gładkie w zakresie średnic DN110-DN500
- Klasa sztywności SN2-SN16
- Rury z rdzeniem spienionym, litym oraz rury z wydłużonym kielichem przeznaczone na tereny szkod górniczych
- Pełen asortyment kształtek DN110-DN500
- Studnie kanalizacyjne zbiorcze i przelotowe DN110-DN1000
- Rury i kształtki korugowane w zakresie średnic DN110-DN1000



Kanalizacja wewnętrzna z PP

- Rury w zakresie średnic DN32-DN110
- Pełen asortyment kształtek
- Akcesoria: napowietrzacze, wywiewki, uchwyty do rur



Systemy wodociągowe z PVC i PE wg normy PN-EN ISO 1452-2:2010, PN-EN 12201-2:2012

- Rury z PE w zakresie średnic DN25-DN400
- Ciśnienie nominalne PN8-PN16 (SDR 17-SDR26)
- Pełen asortyment złączek skręcanych oraz elektrooporowych
- Rury z PVC w zakresie średnic DN90-DN225 (ciśnienie nominalne PN10-PN12,5)
- Rury PE RC - rury warstwowe z PE100 RC w zakresie średnic DN63-DN400



Armatura żeliwna wodociągowa

- Dostępna w wersji z żeliwa szarego i żeliwa sferoidalnego
- Armatura przyłączeniowa - nawiertki, obejmny
- Pełen asortyment zasuw, hydrantów, łączników RR, RK, RKPE



Rozwiązania dla budownictwa i infrastruktury



www.dyka.pl

Złączki specjalne

- Szeroki asortyment złączek z EPDM zgodnie z normą DIN EN 681-1
- Szybkie łączenie rur o różnych średnicach wykonanych z dowolnego materiału
- Dowolna konfiguracja połączeń:
 - kamionka-kamionka
 - rura korugowana-kamionka
 - kamionka-beton
 - beton-beton
 - beton-PVC
 - PVC-korugowana
- Zakres średnic DN32-DN460
- Złączki nastawne +/- 6 stopni DN160-DN400



Żeliwo drogowe wg normy PN-EN 124:2000

- Pelny zakres średnic DN160-DN800
- Klasy obciążenia A15-F900
- Dostępne w wersji z żeliwa szarego i sferoidalnego

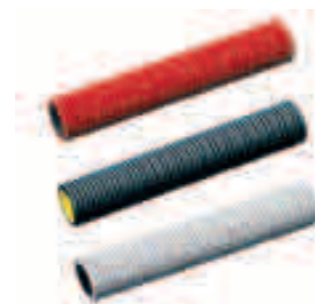
Prefabrykaty betonowe

- Kanalizacyjne studnie betonowe i żelbetowe w zakresie średnic DN800-DN2500
- Wpusty uliczne betonowe DN450-DN500 jako przyłącza w systemie kanalizacji deszczowej
- Rury betonowe i żelbetowe na przepusty - DN200-DN1000



Rury osłonowe

- Wykonane z HDPE
- Zakres średnic DN63-DN110
- Rury dwuwarstwowe - warstwa zewnętrzna pofalowana - dla większej odporności i elastyczności, warstwa wewnętrzna gładka - dla łatwiejszego wprowadzania kabli



Legenda		
1 Rura infiltracyjna kanalizacji deszczowej	10 Studzienka deszczowa	19 Bateria zbiorników wody deszczowej HOUSE
2 Rury kanalizacji deszczowej	11 Studnia infiltracyjna	20 Odwodnienia liniowe
3 Rury kanalizacji sanitarnej	12 Studnia infiltracyjna z przelewem	21 Odwodnienia liniowe
4 Skrzynka rozszacująca Rainbox II	13 Studnia deszczowa z osadnikiem	22 Odwodnienia liniowe
5 Skrzynka rozszacująca inspekcyjna Rainbox II	14 Skrzynka rozszacująco-retencyjna Rainbox II	23 Odwodnienia liniowe
6 Tunel infiltracyjny 300/600	15 Studzienka inspekcyjna	24 Studnia filtracyjna
7 Skrzynka retencyjna Rainbox II	16 Studzienka połączeniowa	25 System rynnowy
8 Wpust uliczny	17 Separator z osadnikiem	26 System odwodnienia dachów płaskich Vacurain
9 Studzienka deszczowa	18 Zbiornik wody deszczowej GARDEN	



Systemy zagospodarowania wody deszczowej – Rainbox II, Tunel 300, Tunel 600

- Inteligentne rozwiązanie do rozszacowania i/lub magazynowania wody deszczowej odprowadzanej z dachów i powierzchni utwardzonych
- Jeden z najbardziej wytrzymałych systemów na rynku
- Możliwość inspekcji, konserwacji i czyszczenia
- Zastosowanie w budownictwie indywidualnym, przemysłowym, infrastrukturalnym i drogownictwie
- Łatwość i szybkość montażu

Systemy zbierania, magazynowania i wykorzystywania wody deszczowej – House Standard oraz Garden Standard

- Zaawansowany technologicznie kompletny system
- Inteligentna i bezobsługowa centrala deszczowa
- Instalacja wyposażona w trójstopniowy filtr odpływu
- Rozwiązanie przyjazne środowisku naturalnemu
- Możliwość ponownego wykorzystania wody deszczowej np. do podlewania ogrodu (HOUSE GARDEN) lub do celów gospodarczych (HOUSE STANDARD)

System podciśnieniowego odprowadzania wody deszczowej z dachów płaskich – Vacurain

- Innowacyjne rozwiązanie techniczne: zastosowanie PVC-U, połączeń klejonych, uchwyty otwarte oraz opatentowany elastyczny wąż przyłączeniowy
- Szybki i łatwy montaż
- Możliwość łączenia ze standardową kanalizacją wewnętrzną i zewnętrzną
- Produkt niepalny
- Efektywne odprowadzanie wody z dachu, szczególnie przy intensywnych opadach
- Estetyka - montaż rur wewnątrz budynku
- Nagrodzony Złotym Medalem MTP



ECO DYKA

"... woda nie jest produktem handlowym takim jak każdy inny, ale raczej dziedzicznym dobrem, które musi być chronione, bronię i traktowane jako takie ..."

(Dyrektywa 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej, potocznie nazywana Ramową Dyrektywą Wodną)

Woda Nas Inspiruje