

SIEĆ KANALIZACYJNA



Katalogo
produktowy 2023

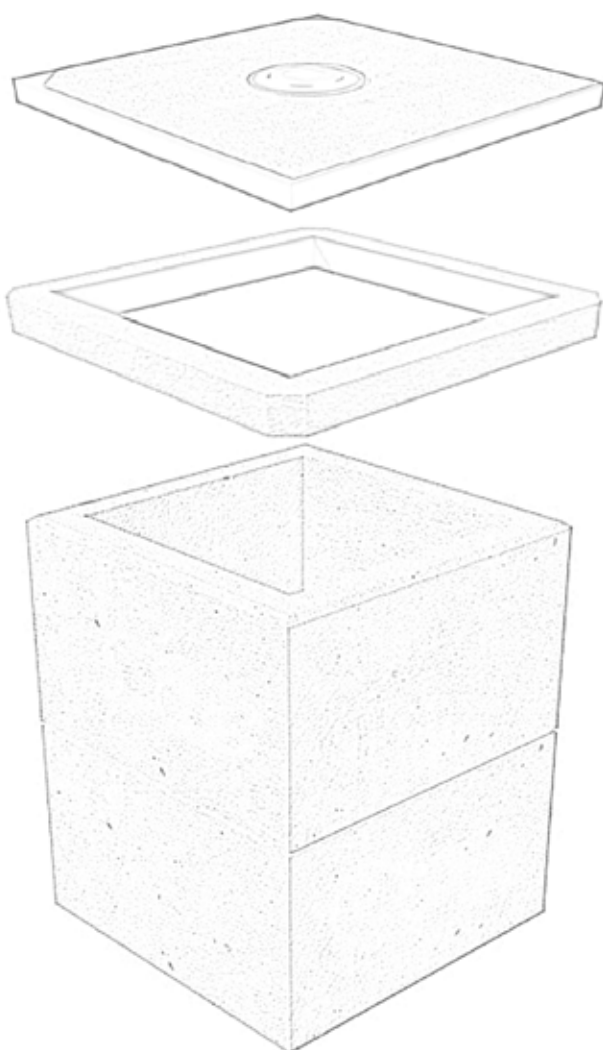
FIBERM

www.fiberm.pl

*FIBERM Sp. z o.o.
ul. Długosza 118,
42-100 Kłobuck*

SIEĆ KANALIZACYJNA

Kanalizacja kablowa to nie tylko rury. Nie należy zapominać o innych obiektach, czyli studniach, zasobnikach i szafach kablowych. Nasza oferta zawiera podstawowe elementy budowy sieci kanalizacyjnej i solidne rozwiązania gwarantujące trwałość i wydajność całej infrastruktury instalacji światłowodów doziemnie i w kanalizacji



Studnie kablowe

Rury HDPE

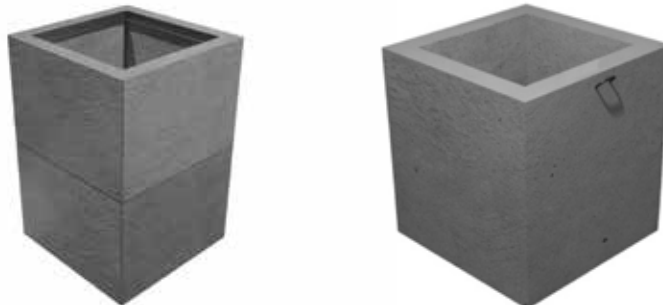
Mikrorurki

Piloty

Studnie kablowe

Studnie kablowa wykorzystywane są do budowy sieci rozdzielczych kanalizacji. Elementy wyposażenia dostępne w odpowiedniej klasie wytrzymałości A, B, C, D, E lub F zgodnie z normą PN-EN 124. Dobór elementów zgodny z wytycznymi miejsca usytuowania.

- Polska produkcja
- Solidna jakość wykonania
- Wykonane ze zbrojonego betonu
- Dostosowane do obowiązujących norm instalacji sieci kanalizacyjnych



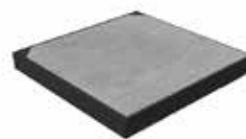
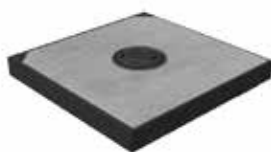
SK-1

NAZWA	KOD PRODUKTU
Studnia kablowa SK-1 Klasa A15 jednoelementowa	S-SK1-1-A15
Studnia kablowa SK-1 klasa A15 dwuelementowa	S-SK1-2-A15
Studnia kablowa SK-1 klasa A15 dwuczęściowa z ramą	S-SK1-2-A15-RAMA
Studnia kablowa SK-1 klasa B125 dwuelementowa	S-SK1-2-B125
Studnia kablowa SK-1 Klasa B125 jednoelementowa	S-SK1-1-B125

SKR-1

NAZWA	KOD PRODUKTU
Studnia kablowa SKR-1 jednoelementowa klasa A15	S-SKR1-1-A15
Studnia kablowa SKR-1 dwuelementowa klasa A15	S-SKR1-2-A15
Studnia kablowa SKR-1 dwuelementowa klasa B125	S-SKR1-2-B125
Studnia kablowa SKR-1 jednoelementowa klasa B125	S-SKR1-1-B125



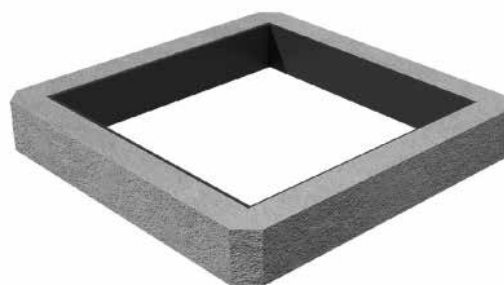


Pokrywy SK-1, SKR-1

NAZWA	KOD PRODUKTU
Pokrywa do studni SK-1 pełna 50x50cm klasa A15	P-SK1-A15-P
Pokrywa do studni SK-1 z wywietrznikiem 50x50cm klasa A15	P-SK1-A15-W
Pokrywa do studni SK-1 pełna 50x50cm klasa B125	P-SK1-B125-P
Pokrywa do studni SK-1 z wywietrznikiem 50x50cm klasa B125	P-SK1-B125-W
Pokrywa do studni SKR-1 lekka klasy A15	P-SKR1-A15-P
Pokrywa do studni SKR-1 lekka klasy A15 z wywietrznikiem	P-SKR1-A15-W
Pokrywa do studni SKR-1 ciężka klasy B125	P-SKR1-B125-P
Pokrywa do studni SKR-1 ciężka klasy B125 z wywietrznikiem	P-SKR1-B125-W

Ramy

NAZWA	KOD PRODUKTU
Rama ciężka do studni SK-1 klasa B125	R-SK1-B125
Rama lekka do studni SK-1	R-SK1-A15
Rama lekka do studni SKR-1	R-SKR1-A15
Rama ciężka klasy B125 do studni SKR-1	R-SKR1-B125



Zasobniki

NAZWA	KOD PRODUKTU
Zasobnik kablowy ZKM	ZASOBNIK-ZKM
Zasobnik kablowy ZK0	ZASOBNIK-ZK-0
Zasobnik kablowy ZK2	ZASOBNIK-ZK-2
Zasobnik kablowy ZK1	ZASOBNIK-ZK-1



Rury HDPE



Rury produkowane są z polietylenu dużej gęstości (HDPE) o określonych właściwościach. Jest wzdłużnie ryflowana i pokryta warstwą poślizgową, która jest wykonana przez wytłoczenie podczas procesu produkcji. Posiada odpowiednią grubość i jest trwale związana z materiałem rury, a zatem nie ulega zdarciu (np. na łukach) podczas zaciągania kabla i nie zmienia swych właściwości w trakcie wieloletniej eksploatacji.

- Materiał warstwy poślizgowej na bazie teflonu kompatybilny z HDPE
- Długość odcinków wynosi 250 mb
- Odporność na ciśnienie wewnętrzne wynosi co najmniej 1 MPa w ciągu 30 min.

Rury 25mm

NAZWA	KOD PRODUKTU	DOSTĘPNE KOLORY PASKÓW
Rura HDPE fi 25mm krążek 250 m	FHDPE-FI25	
Rura HDPE fi 25mm z pilotem krążek 250m	FHDPE-FI25-PILOT	

Rury 32mm

NAZWA	KOD PRODUKTU	DOSTĘPNE KOLORY PASKÓW
Rura HDPE fi 32mm krążek 250m	FHDPE-FI32	
Rura HDPE fi 32mm z pilotem krążek 250m	FHDPE-FI32-PILOT	

Rury 40mm

NAZWA	KOD PRODUKTU	DOSTĘPNE KOLORY PASKÓW
Rura HDPE fi 40mm krążek 250m	FHDPE-FI40	
Rura HDPE fi 40mm z pilotem krążek 250m	FHDPE-FI40-PILOT	

Złączki proste



KOD PRODUKTU

ZŁĄCZKA-RURY-25MM

ZŁĄCZKA-RURY-20MM

ZŁĄCZKA-RURY-40MM

Trójniki



KOD PRODUKTU

TROJNIK-Y-RURY-40MM

TROJNIK-RURY-40MM

TROJNIK-RURY-20MM

Taśmy ostrzegawcze



KOD PRODUKTU

FWT-500M

FWT-100M

Mikrorurki

Wykonane z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE). Zakres rozmiarów średnicy zewnętrznej od 5 mm do 16 mm. Mikrorurki dostępne w kilku kolorach z palety RAL zgodnych z normą IEC 304

- możliwość instalacji metodą wdmuchiwania lub tradycyjną metodą zaciągania
- Pozwala na łatwe tworzenie odgałęzień
- Wykonany z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE)
- Odporność na ciśnienie do 15 bar



NAZWA	KOD PRODUKTU	DOSTĘPNE DŁUGOŚCI	DOSTĘPNE KOLORY
Mikrorura HDPE fi 10/6mm	FMHDPE-FI10/6	FMHDPE-FI10/6	
Mikrorura HDPE fi 12/8mm	FMHDPE-FI12/8	FMHDPE-FI12/8	
Mikrorura HDPE fi 14/10mm	FMHDPE-FI14/10	FMHDPE-FI14/10	
Mikrorura HDP fi 10/8mm	FMHDPE-FI10/8-PILOT	FMHDPE-FI10/8-PILOT	
Mikrorura HDPE fi 7/4mm	FMHDPE-FI7/4	FMHDPE-FI7/4	

Złączki



KOD PRODUKTU

ZŁĄCZKA-MIKRO-7/4MM

ZŁĄCZKA-MIKRO-10/8MM

ZŁĄCZKA-MIKRO-12/8MM

ZŁĄCZKA-MIKRO-12/10MM

Zaślepki



KOD PRODUKTU

ZAŚLEPKA-MIKRO-5MM

ZAŚLEPKA-MIKRO-7MM

ZAŚLEPKA-MIKRO-10MM

ZAŚLEPKA-MIKRO-16MM



Znaczniki kuliste

NAZWA

3M Znacznik kulisty do 1,5m

KOD PRODUKTU

3M-EMS-1401-XR

Piloty do przeciągania kabli



WYMIARY	KOD PRODUKTU
3,8mm 50m	PILOT-3,8MM-50M
4,5mm 50m	PILOT-4,5MM-50M
4,5mm 75m	PILOT-4,5MM-75M
4,5mm 100m	PILOT-4,5MM-100M
6mm 100m	PILOT-6MM-100M
6mm 150m	PILOT-6MM-150M
8mm 100m	PILOT-8MM-100M
8mm 150m	PILOT-8MM-150M
8mm 200m	PILOT-8MM-200M
9mm 100m	PILOT-9MM-100M
11mm 100m	PILOT-11MM-100M
11mm 150m	PILOT-11MM-150M
11mm 200m	PILOT-11MM-200M

FIBERM
www.fiberm.pl

FIBERM Sp. z o.o.
ul. Długosza 118,
42-100 Kłobuck

NIP: 5742066221
REGON: 381606351
KRS: 0000753968