


Przepusty pod zjazdy i drogę.

Rury betonowe i żelbetowe wytwarzane są zgodnie z PN-EN 1916:2005 i oznakowane symbolem CE. Prefabrykaty wykonywane są na wibroprasie, a beton do produkcji elementów wytwarzany jest na nowoczesnym węźle betoniarskim co pozwala na uzyskanie produktów wysokiej jakości.

Głównym zastosowaniem rur betonowych i żelbetowych są zjazdy z dróg do posesji oraz przepusty pod koroną drogi. Przepust składa się z części roboczej - rur długości 1m łączonych na pióro-wpust oraz zakończeń skośnych pozwalających wyprofilować skarpe.

Nazwa / średnica wewnętrzna D [mm]	Długość L[mm]	Grubość ścianki s [mm]	CIEŻAR [kg]
Rura betonowa 400	1000	60	180
Skos betonowy 400	1000	60	100
Rura betonowa 500	1000	60	230
Rura betonowa zbrojona typ lekki 500	1000	60	230
Rura żelbetowa 500	1000	60	230
Skos betonowy zbrojony 500	1000	60	145
Rura betonowa 600	1000	80	390
Rura betonowa zbrojona typ lekki 600	1000	80	390
Rura żelbetowa 600	1000	80	410
Skos betonowy zbrojony 600	1000	80	300
Rura betonowa 800	1000	100	660
Rura betonowa zbrojona typ lekki 800	1000	100	660
Rura żelbetowa 800	1000	100	685
Skos betonowy zbrojony 800	1200	100	600
Rura żelbetowa 1000	1000	120	1000
Rura żelbetowa 1500	1000	180	2200

1. Studnie łączone na zaprawę cementowo-piaskową.

Kręgi betonowe wibroprasowane łączone na pióro – wpust i zaprawę z dodatkiem uszczelniającymi lub za pomocą sznura bentonitowego (DIN 4034 cz.2). Studnie wyposażone są w żeliwne stopnie złączowe oraz na indywidualne zamówienie klienta wykonane otwory lub montowane przejścia szczelne. Produkowane są zgodnie z PN-EN 1917 i oznakowane symbolem CE

Nazwa / średnica wewnętrzna D [mm]	Wysokość L[mm]	Grubość ścianki s [mm]	CIĘŻAR [kg]
Krąg betonowy 800	1000	100	660
Krąg betonowy 800	500	100	330
Krąg betonowy 1000	1000	90	750
Krąg betonowy 1000	500	90	375
Krąg betonowy 1000	250	90	188
Krąg betonowy 1000 z dnem	1000	90	930
Krąg betonowy 1200	1000	100	900
Krąg betonowy 1200	500	100	450
Krąg betonowy 1200	250	100	225
Krąg betonowy 1200 z dnem	1000	100	1120
Pokrywa żelbetowa 800 typ lekki	-	100	170
Pokrywa żelbetowa 1000 typ lekki	-	120	215
Pokrywa żelbetowa 1200 typ lekki	-	120	340







2. Studnie DN 1200 łączone na uszczelkę elastomerową (DIN 4034 cz.1)
 Kręgi betonowe wibroprasowane łączone na uszczelkę elastomerową (DIN 4034 cz.1).
 Studnie wyposażone są w żeliwne stopnie złączowe oraz na indywidualne zamówienie
 klienta wykonane otwory lub montowane przejścia szczelne. Produkowane są zgodnie z
 PN-EN 1917 i oznakowane symbolem CE

Nazwa / średnica wewnętrzna D [mm]	Wysokość L [mm]	Grubość ścianki s [mm]	Ciężar [kg]
Krąg betonowy 1000	1000	120	1050
Krąg betonowy 1000	500	120	525
Krąg betonowy 1000	250	120	263
Krąg betonowy 1000 z dnem	1000	120	1350
Zwężka betonowa 1000/600	600	120	800
Pokrywa żelbetowa typ ciężki 1240/600	-	200	430
Pokrywa żelbetowa typ lekki 1240/600	-	130	310

Nazwa / średnica wewnętrzna D [mm]	Wysokość L [mm]	Grubość ścianki s [mm]	CIĘŻAR [kg]
Krąg betonowy 1200	1000	135	1300
Krąg betonowy 1200	500	135	650
Krąg betonowy 1200	250	135	325
Krąg betonowy 1200 z dnem	1000	135	1550
Krąg betonowy 1200 z dnem	500	135	900
Pokrywa żelbetowa typ ciężki	-	150	480
Zwężka betonowa 1200/600	600	135	800

BETONOWE KRĘGI WIELOFUNKCYJNE

Kręgi betonowe o średnicy 2000 mm wykonane z betonu wibroprasowanego zbrojonego drutem stalowym mają zastosowanie jako zbiorniki na nieczystości bytowo- gospodarcze -szamba betonowe, zbiorniki na gnojowice, obudowy studni -szachty i przepompowni, a także studnie chłonne. Łączone są na pióro-wpust i zaprawę z dodatkiem uszczelniającym lub sznur bentonitowy zwiększający swoją objętość pod wpływem wilgoci.

NAZWA	WYSOKOŚĆ [mm]	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA/ ZEWNĘTRZNA [mm]	POJEMNOŚĆ [m ³]	CIĘŻAR [kg]
KRĄG BETONOWY 	1000	2000/ 2200	3,14	1580
KRĄG BETONOWY Z DNEM 	1000	2000/ 2200	3,14	2300
KRĄG BETONOWY NISKI Z DNEM 	500	2000/ 2200	1.26	1600
KRĄG BETONOWY NISKI 	500	2000/ 2200	1.26	790
POKRYWA ŻELBETOWA Z OTWOREM 	120	2000/ 2200	-	1050
DEKIEL BETONOWY 	70	400/ 520	-	30