


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]	CIĘŻAR [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