

SKRZYŃKA ULICZNA DO ZASUW

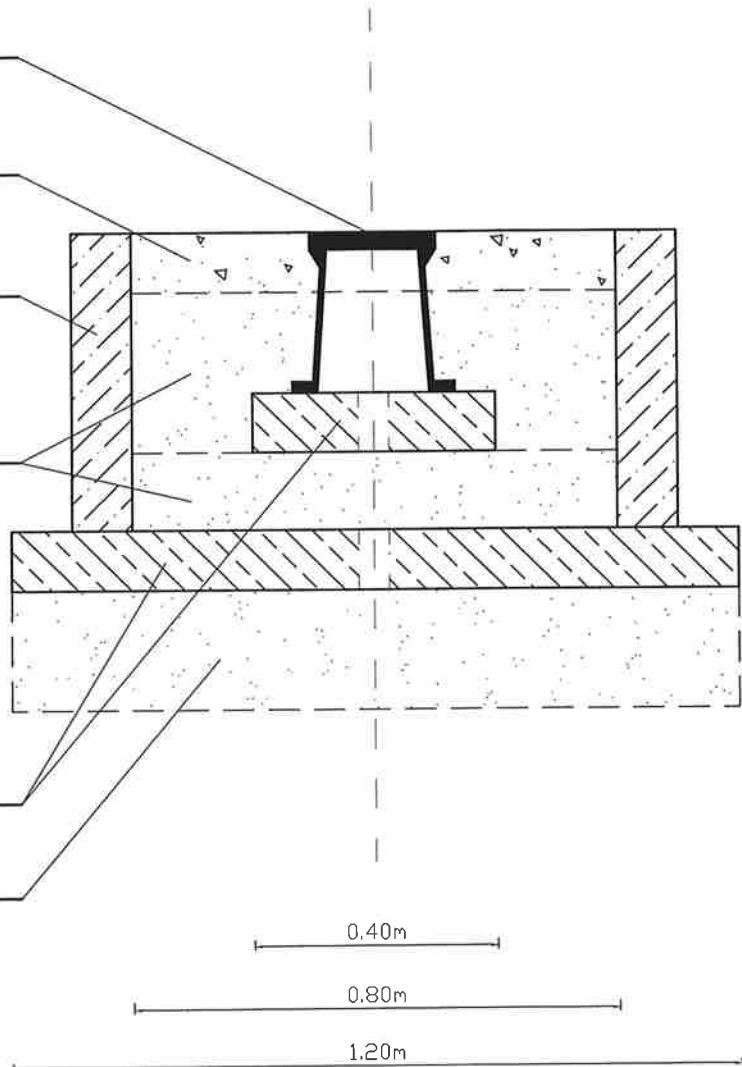
WARSTWA TŁUCZNIĄ gr. 10 cm

PREFABRYKOWANY KRĄG ŻELBETOWY
 \varnothing 0,8m; H=0,5m

ZAGĘSZCZONA WARSTWA PIASKU
 STABILIZOWANEGO CEMENTEM kl. 32,5
 ZAWARTOŚĆ CEMENTU W STOSUNKU
 DO MASY SUCHEGO PIASKU - 5%.
 ZAGĘSZCZĄC WARSTWAMI

PODBUDOWA GRUBOŚCI 10 cm
 Z BETONU C8/10

ZAGĘSZCZONA WARSTWA PIASKU gr. 20cm
 STABILIZOWANEGO CEMENTEM kl. 32,5
 ZAWARTOŚĆ CEMENTU W STOSUNKU
 DO MASY SUCHEGO PIASKU - 5%.
 ZAGĘSZCZĄC WARSTWAMI



INSTAL-NET Technika instalacyjno-sanitarna Cybulice Małe, ul. Spokojna 20 05-152 Czosnów tel. 22 794-13-36	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnienia	Podpis
	Projektował	mgr inż. Anna Chudzicka	Wa-384/02	<i>[Signature]</i>
	Opracował	inż. Damian Kurek		<i>[Signature]</i>
	Sprawdził	inż. Jan Wojcieszki	St-596/86	<i>[Signature]</i>
Temat (Obiekt) PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ W ULICACH SADOWEJ, BRZOSKWINIOWEJ, MALINOWEJ I OLIVKOWEJ W ZABORÓWKU (dz. nr ew. 507/84, 507/4, 507/5, 507/6, 507/7, 507/9, obręb 0035 Zaborówek, jedn. ew. 143204_2 Leszno)			Branża	Data
Nazwa rysunku SCHEMAT OBUDOWY SKRZYŃKI DO ZASUW			TECHNOLOGIA	09.2019r.
			Nr umowy	
			18/2019	
			Nr rysunku	Skala
			7	-