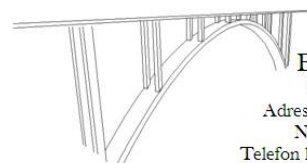


Zastosowanie:
Do odprowadzania wód opadowych z jezdni ulicznych i placów do kanałów deszczowych

Materiały:

1. Wpust uliczny żeliwny przejazdowy typ ciężki wg PN/H-74081
2. Kręgi betonowe średnicy 50 cm z bet. żwirowego B250 wg KB1-22.2.6/6
3. Pierścień żelbetowy Ø65 cm z betonu wibrowanego klasy B200/marka200/, stal zbroj.STOS
4. Umocnienia
5. Płyta fundamentowa gr. 15 cm z betonu B 150
6. Podsypka z tłucznia lub żwiru gr 7 cm



Biuro Inżynierskie SOL-ELV
Czaszyn 180, 38-516 Tamawa Dolna
Adres koresp. Ul. Lotnicza 8/35, 31-462 Kraków
NIP: 6871662380 Regon: 122799230
Telefon kont.: 606 585 075 mail: bi.solelv@gmail.com

**Projektu przebudowy drogi powiatowej
nr 1938K Głogoczów - Bęczarka - Krzywaczka,
polegającej na budowie lewostronnego i prawostronnego chodnika
oraz przebudowie odwodnienia od km 3+330 do km 4+302**

Tematyka:	STUDZIENKA ŚCIEKOWA				Skala
					1:2
					Nr rys.
					7
Data	Funkcje	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
10.2015	Projektował:	mgr inż. Joanna Torba-Ruchwa		MAP/0040/PWBD/15	
