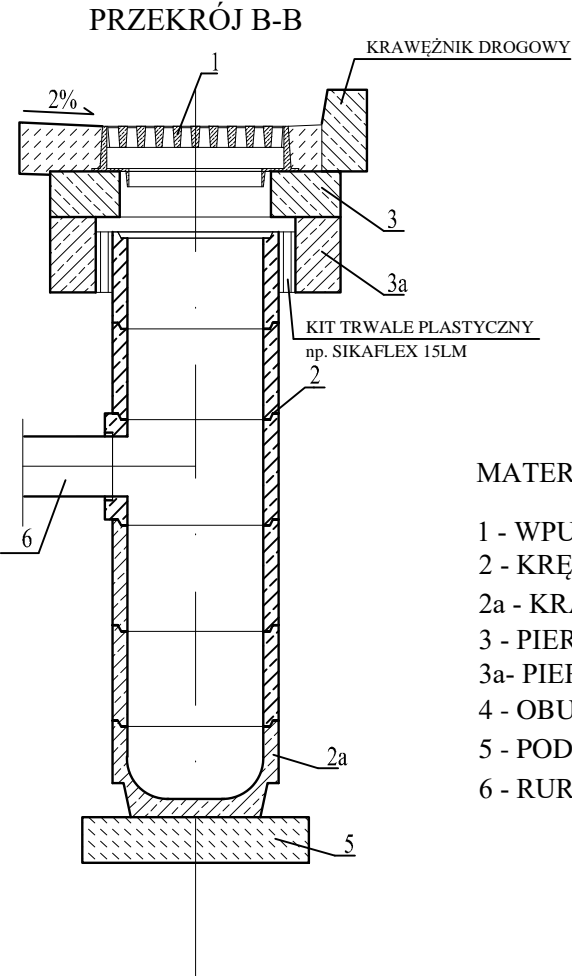
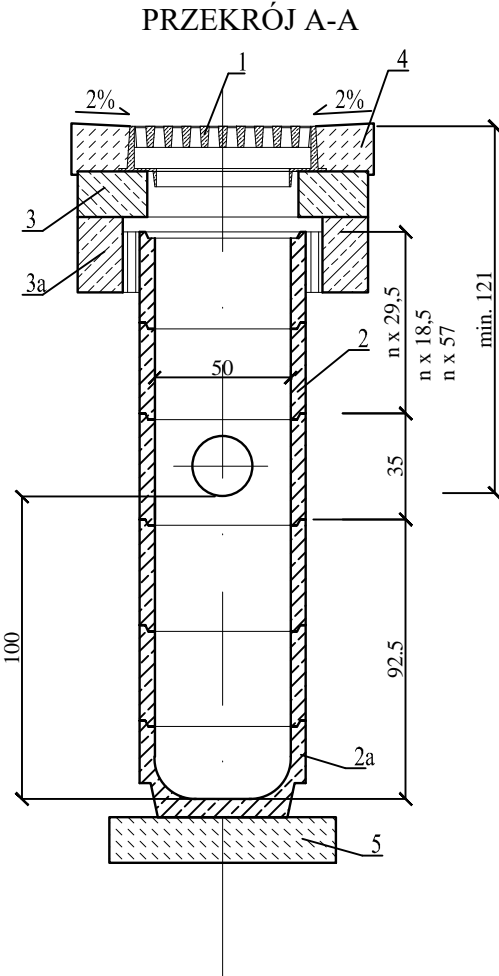
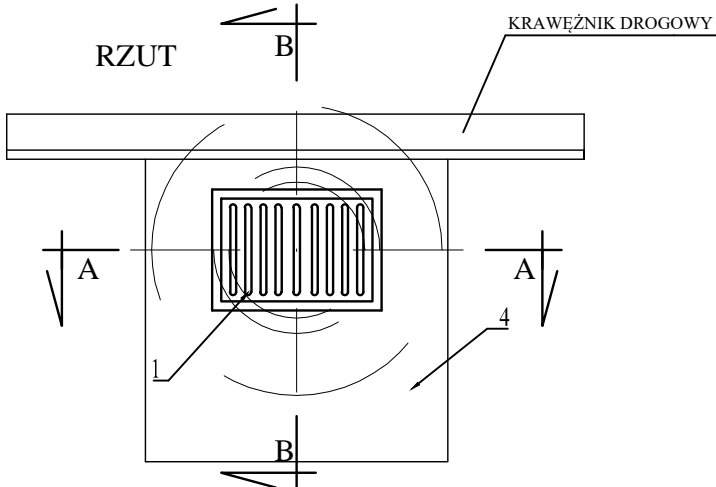


WPUST ULICZNY Z OSADNIKIEM



MATERIAŁY :

- 1 - WPUST ULICZNY ŻELIWNY, PRZEJAZDOWY KLASY D400 WG PN- EN 124
- 2 - KRĘGI BETONOWE O ŚREDNICY 50cm Z BETONU ŻWIROWEGO KL. C35/45
- 2a - KRAŁ BETONOWY DENNY O ŚREDNICY 50cm Z BETONU ŻWIROWEGO
- 3 - PIERŚCIEŃ UTRZYMUJĄCY ŻELBETOWY Ø96 x 15cm Z BETONU WIBROWANEGO KL. C35/45, TYPOWY
- 3a- PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY ŻELBETOWY Ø96 x 25cm Z BETONU WIBROWANEGO KL. C35/45, TYPOWY
- 4 - OBUDOWA Z BETONU KL. C35/45 LUB NAWIERZCHNIA ULICY (DROGI)
- 5 - PODBUDOWA 60x60cm GR. 15cm Z BETONU KL. C12/15
- 6 - RURA DN200 LUB DN150, OSADZONA NA TULEJĘ OCHRONNĄ DN 200 LUB DN150, KRÓTKA



<p style="text-align: center;">ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH PROSBED s.c. Oś. Słowackiego 22/9 64 - 980 Trzcianka</p>			
INWESTOR	Gmina Krzyż Wlkp., ul. Wojska Polskiego 14, 64-761 Krzyż Wlkp.		
OBIEKT	Budowa kanalizacji deszczowej i sanitarnej w Krzyżu Wlkp. - etap III		
NAZWA RYSUNKU	Wpust uliczny		
PROJEKTOWAŁ	inż. M. Bednarczyk upr. nr 24/PW/98		SKALA -
OPRACOWAŁ	T. Bednarczyk		DATA 12/2007
SPRAWDZIŁA	mgr inż. J. Markowicz upr. nr WKP/0125/POOS/07		NR RYS. 36