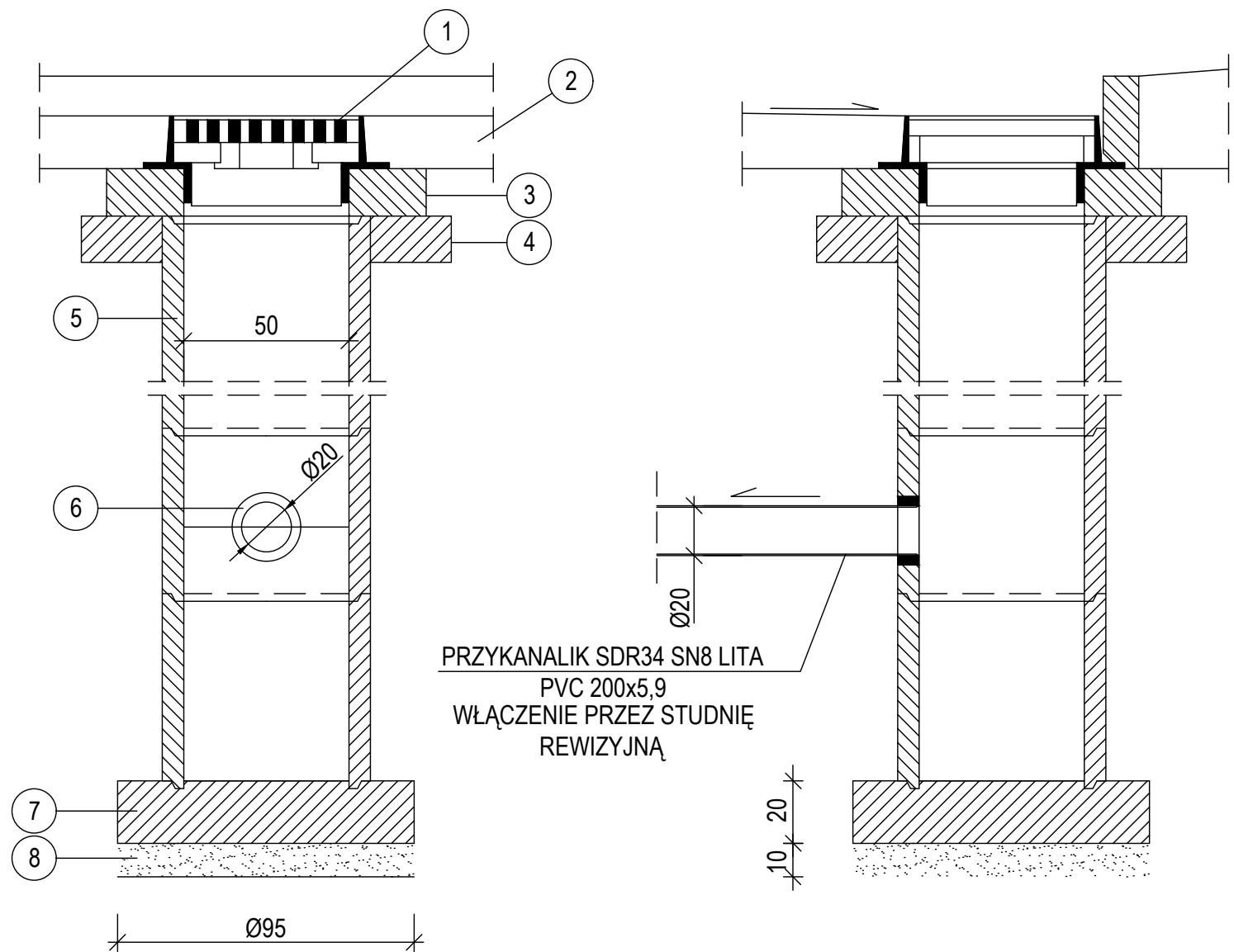


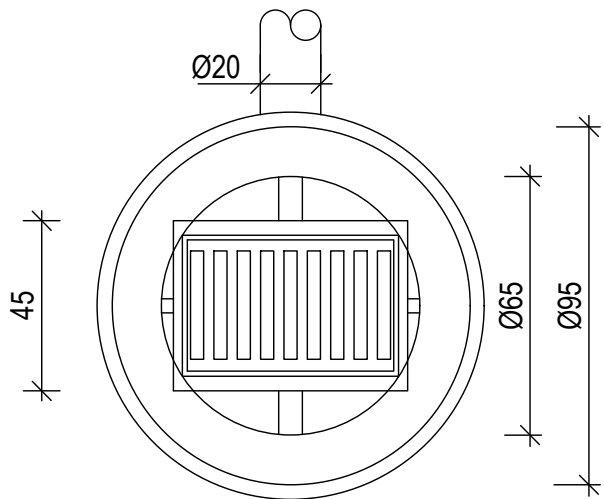
WPUST ULICZNY Z KRĘGÓW BETONOWYCH
Z OSADNIKIEM

SKALA 1:20



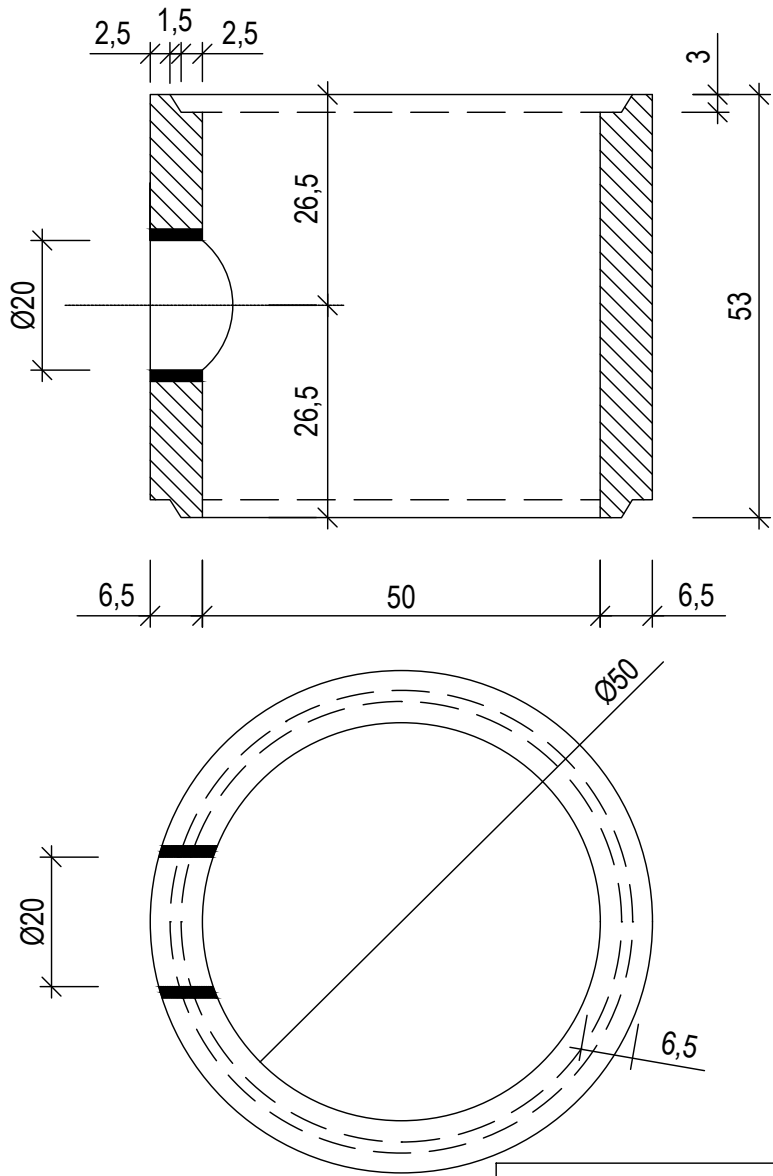
PRZYKANALIK SDR34 SN8 LITA
PVC 200x5,9
WŁĄCZENIE PRZEZ STUDNIĘ
REWIZYJNĄ

WIDOK Z GÓRY



KRĄG Z WLOTEM

SKALA 1:10



Materiały:

- 1 - Wpust uliczny żeliwny przejazdowy typ ciężki klasy D400 wg PN/H-74081
- 2 - Konstrukcja nawierzchni (wg projektu drogowego)
- 3 - Pierścień żelbetowy Ø65 cm z betonu wibrowanego kl. B-20. Stal zbrojeniowa StOS
- 4 - Pierścień żelbetowy Ø65 cm z betonu wibrowanego kl. B-20. Stal zbrojeniowa StOS
- 5 - Kręgi betonowe Ø50 cm z betonu żwirowego kl. B-25 o h=50 cm
- 6 - Mufa PVC Ø160 mm z uszczelką - przejście szczelne
- 7 - Płyta fundamentowa grubości 20 cm z betonu kl. B-15
- 8 - Podsypka o grubości 10 cm ze żwiru frakcji Ø10 mm lub z tłucznia



Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji
Rzeczpospolitej Polskiej o/Koszalin
ul. Kupiecka 5;
75-671 Koszalin



Pracownia Projektów Drogowych
Wojciech Łoś
ul. Małtańska 6; 75-430 Koszalin
tel. 501 519 776

Temat:	Budowa i przebudowa dróg gminnych wraz z infrastrukturą techniczną w mieście Bobolice		
Lokalizacja:	Bobolice, ul. Kwiatów Polnych, Przemysłowa, Traugutta; j. ew. 320903 4 obr. 0002 dz. nr 6/6, 6/18, 6/26, 7/24, 7/27, 7/29, 7/31, 7/33, 7/34, 7/36, 7/38, 8, 18, 59		
Inwestor:	Gmina Bobolice ul. Ratuszowa 1 76-020 Bobolice	Data:	12.2021
Branża:	SANITARNA	Skala:	SZ8
Treść:	Wpust uliczny DN500 z osadnikiem min. 1 m - schemat		
Projektant(b. sanitarna):	mgr inż. Daniel HUBERT upr. ZAP/0068/POOS/08		
Sprawdził(b. sanitarna):	mgr inż. Adam WRÓBEL upr. ZAP/0210/POOS/10		
Opracował(b. sanitarna):	mgr inż. Krzysztof CZERWIŃSKI		