



Tuleja ochronna z uszczelką

1. Żeliwny właz kanałowy /PN-H-74051-2/
2. Płyta pokrywowa pod właz
3. Zaprawa cementowa
4. Pierścień odciążający
5. Izolacja bitumiczna x2
6. Kręgi betonowe
7. Ściana na mokro, beton B-20
8. Uszczelnienie typowe
9. Beton B-20
10. Beton B-10

H zmienne wg profilu

20
10

Wykonawca: Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk; ul.Ceglana 3 Oświęcim		
Objekt:	ROZBUDOWA PUBLICZNEJ DRÓGI GMINNEJ UL. ORKANA NA ODCINKU 6+07,35 OD SKRZYŻOWANIA Z UL. WIOSENĄ DO SKRZYŻOWANIA Z UL. KOLBERGA W CHEŁMIE ŚLĄSKIM	Data: 05.2020r.
Tytuł rysunku:	Schemat studni Ø1000	Skala:
Projektował:	mgr inż. Joanna Zemlak Nr upr. w spec. sanit. MAP/0554/PWOS/12	Podpis:
Sprawdził:	mgr inż. Agnieszka Rusiniak Nr upr. w spec. sanit. MAP/233/PWOS/11	Podpis:
		Nr rys.: 11
<small>FIRMA PROJEKTOWA</small> KONSPRO <small>Tel.33 8440209 WWW.KONSPRO.PL</small>		