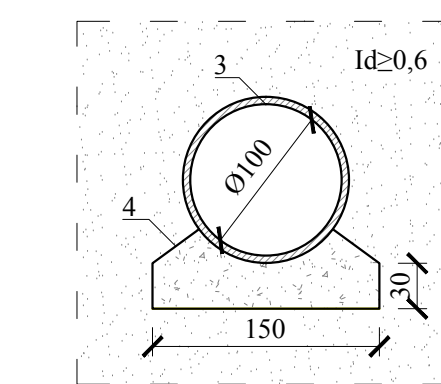


Przekrój 3-3 1:50



OZNACZENIA		
Nr	Element	Charakterystyka
1	Włot przepustu	konstr. żelbetonowa, beton C30/37 XF3
1.1	Prowadnice szardotów z ceownika 80	stalowe S235
1.2	Kratka stalowa rzadka	konstr. żelbetonowa, beton C30/37 XF3
2	Włot przepustu	konstr. żelbetonowa, beton C30/37 XF3
2.1	Kłapa przeciwodkładowa PTK-F	Ø 1000
3	Rura z żywicy poliestrowych typu FS	Ø 1000, SN 10000 N/m², L = 26,0 m
3.1	Łącznik z żywicy poliestrowych typu FSC	Ø 1000
4	Fundament kruszywowy gr. 30 cm	podsyпка żwirowo-piaskowa, h ≥ 1,00
5	Gródzice	PVC GW - 610/9.0 h=7.0 m
6	Podbeton gr. 10 cm	beton C12/15 XF3
7	Podsyпка z pospółki gr. 10 cm	gr. 30 cm
8	Narzut kamienny w płokiach na geowłókninie F60	h = 120 cm
9	Palisada drewniana Ø8 cm	h = 120 cm
10	Kieszka faszyrowa 2 020 cm	
11	Humusowanie i obłoczek mieszanki traw	
12	Płyty szarowe typu KOMB	szt. 2
13	Reper powierzchniowy	h = 1,20 m, stalowe S235
14	Bariera ochronna	
15	Ogrodzenie	
16	Obrys betonowy 50x8 na podsyпce cementowo-piaskowej	

<b>WYKONAWCA</b> mgr inż. Maciej Wojtkowiak mgr inż. Dorota Hane mgr inż. Damian Franczak		<b>PROJEKT</b> mgr inż. Maciej Wojtkowiak mgr inż. Dorota Hane mgr inż. Damian Franczak	
11.2016		11.2016	

Tarnawa - modernizacja przepompowni

Przepust walowy - rzut i przekroje

6