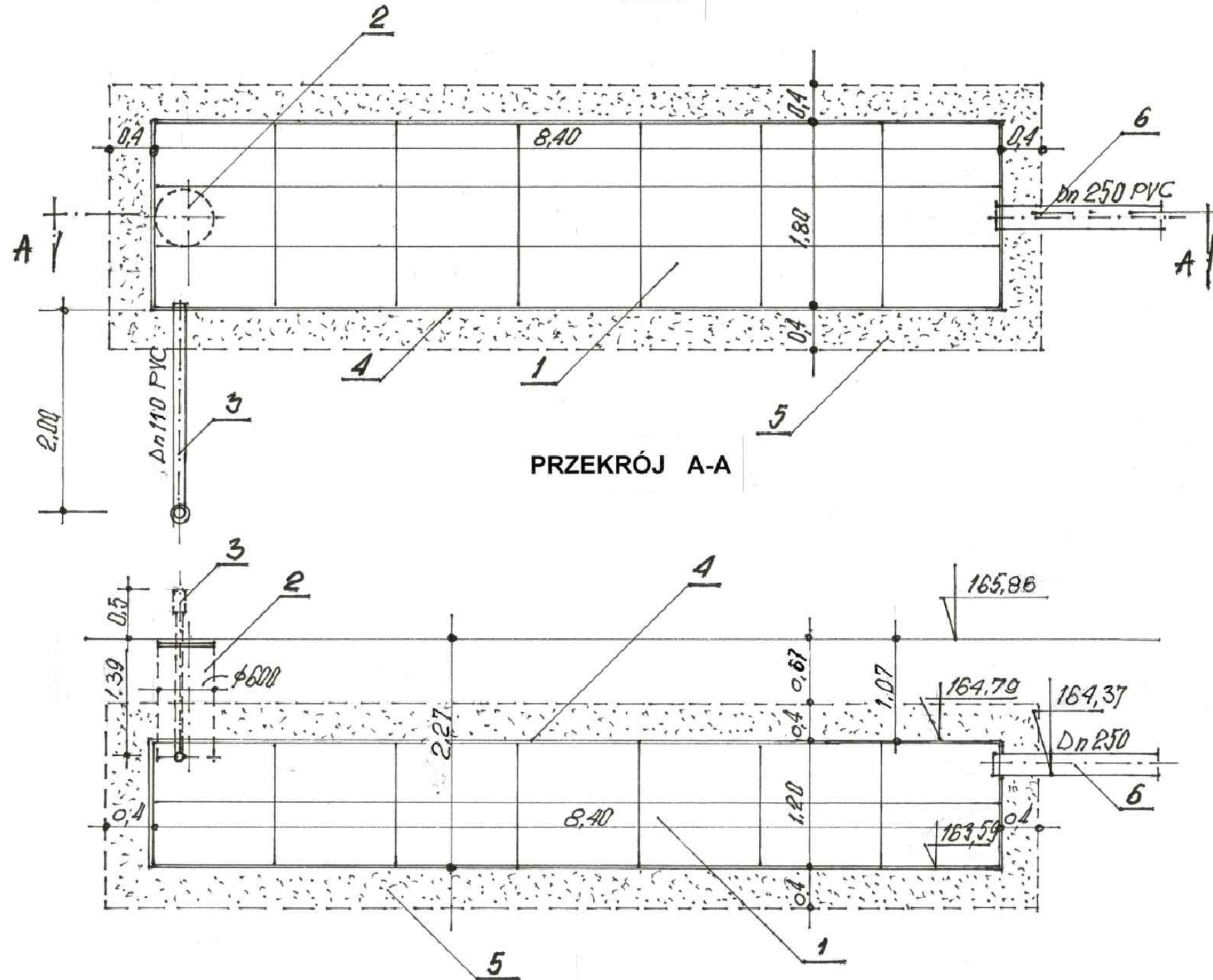


ZBIORNIK ROZSĄCZAJĄCY ZE SKRZYNEK TYPU Q-BIC/QBB 1: 50

RZUT



l.p	opis pozycji
1	Zbiornik rozsączający ze skrzynek typu Q-BIC/QBB - wym. skrz. 1,2x0,6x0,6m - wym.zbior. L=8,4m s=1,8m h=1,2m ; Vc= 18,15m³
2	Studzienka inspekcyjna D600mm-właz żeliwny D400,teleskopowy adapter do włazów,pierścień odciążający,rura trzonowa karbowana D600mm
3	Odpowietrzenie D110mm PVC z kominkiem went. wyprowadzona ponad teren 0,5m
4	Geowłóknina GEON200 AZURA 60,00m²
5	Żwir granulacja 16/32mm ubić do wartości 95% Proctora
6	Dopływ ścieków rurą D250mm PVC

Inwestor/Zamawiający		Jednostka projektowa	
Zarząd Dróg Powiatowych 56-400 Oleśnica ul. Wojska Polskiego 52c		 <div> POTOCZNY ul. Pszenna 8 55-040 Śleza www.potoczny.pl </div>  <div> PRACOWNIA PROJEKTOWA POTOCZNY </div>	
Inwestycja:	Przebudowa drogi powiatowej nr 1477D w miejscowości Nowica		
Działki:			
Adres:	Obręb Nowica gm. Dobroszyce działki 100/2, 60/1		
Tytuł rysunku:	Zbiornik rozsączający ZS1		
Branża:	KANALIZACJA DESZCZOWA	Skala: 1:50	Nr rysunku: 5
Nr umowy:		Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	Data: 07.2017
Stanowisko:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień i specjalność	Podpis
Projektant branża sanitarna:	mgr inż. Ryszard Szewczyk	DOŚ/0353/PWBS/16	
Sprawdzający branża sanitarna:	mgr inż. Jan Bryła	9/73/Wm	
Sporządził	mgr inż. Szymon Potoczny		