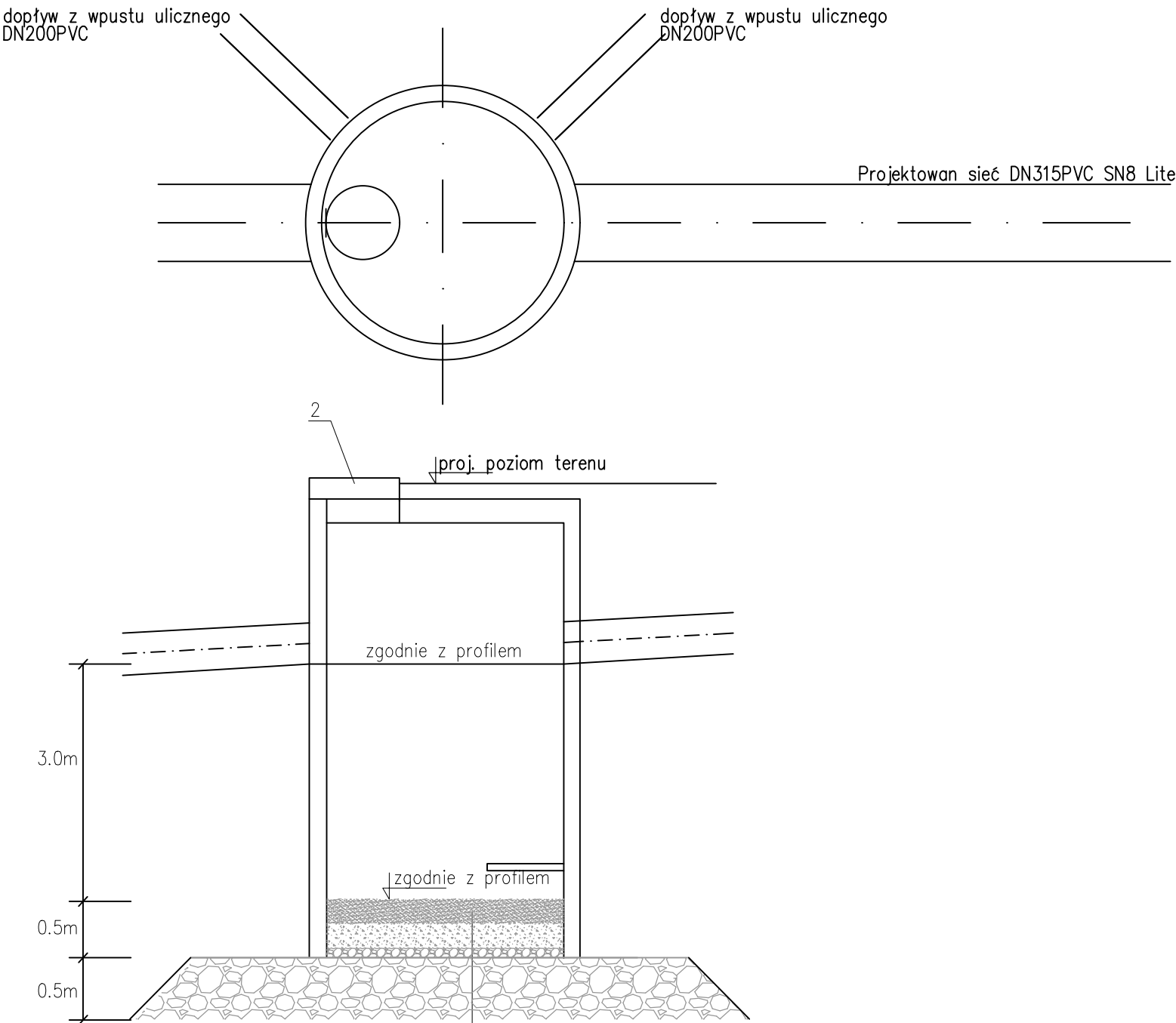


Studnia chłonna



Studnia chłonna DN1200mm
Warstwa filtracyjna – piasek gruboziarnisty , grubość warstwy 20cm
Warstwa pośrednia – żwir 8 –32mm, grubość warstwy 20cm
Warstwa podtrzymująca – tłuczeń 30–60mm, grubość warstwy 10cm
Podbudowa z tłucznia , grubość ok 50cm
Grunt naturalny

1. Projektowana studnia chłonna o średnicy DN2000 i wysokości 3,0m, studnia betonowa wykonana z kręgów betonowych, z betonu wibroprasowanego C35/45, wodoszczelnego >W8, mrozoodpornego F–150, zgodna z norma PN–EN 1917. Studnia przykryta płytą żelbetową oraz włazem żeliwnym B125 .
2. Właz żeliwny typu ciężkiego DN600mm klasy B125
3. Płyta perforowana ze stali
4. Rura PVC DN200mm

PROJEKT KONCEPCJI:	WYKONANIE KONCEPCJI BRANŻY SANITARNEJ PRZEBUDOWY UL. DŁUGIEJ W REDZIE				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	NPI - PROJEKT Łukasz Formela, 84 - 239 Bolszewo, ul. Strażacka 41				
INWESTOR:	Miasto Reda				
ADRES:	gm. Reda, pow. Wejherowski, woj. Pomorskie obręb 0005 Reda, ul. Długa, dz. nr 525/2, 525/18, 525/19, 488, 487/77, 487/76, 487/25, 486, 596/2, 593/55, 593/46, 607/1, 593/46, 607/1, 593/45, 584, 607/2, 607/5, 608/15, 596/1, 575, 622, 119, 113/2, 135/7, 135/9, 133/8, 132/5, 130/4, 125/8, 124/7, 123/3, 121/7, 120/5, 623/2, 623/1, 613, 612/7, 611/8, 610/8, 609/8				
TREŚĆ RYSUNKU:	Schemat studni chłonnej				
	Imię i Nazwisko	nr uprawnień	Podpis	data:12.2022	skala 1:100/500
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Formela	POM/0026/POOS/09			
OPRACOWAŁA	mgr inż. Karolina Litzbarska	-		NR RYSUNKU:	S9