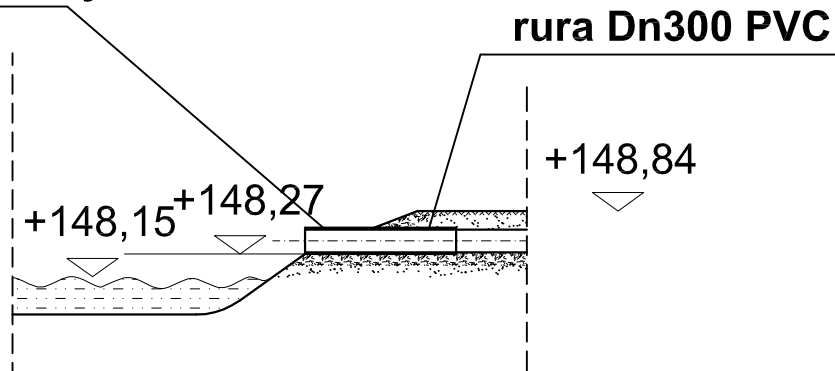
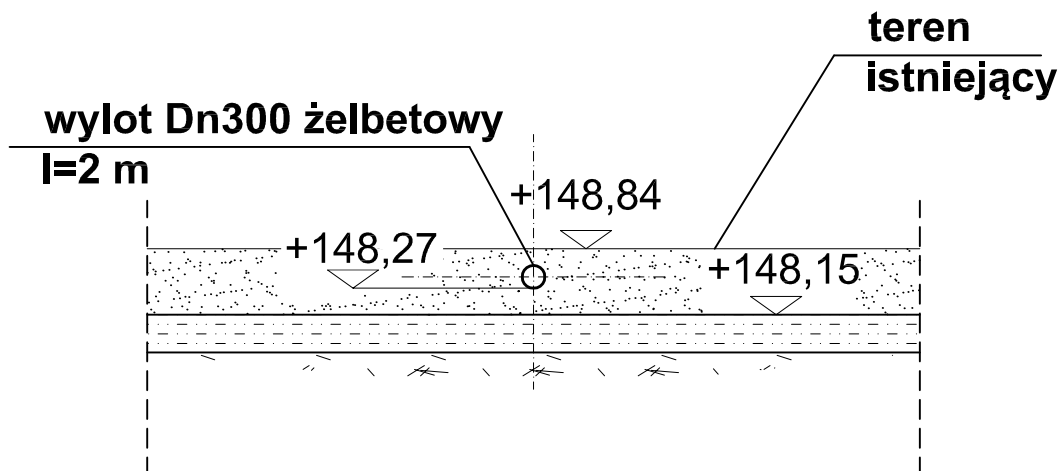


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEZ WYLOT

wylot Dn300 żelbetowy
l=2 m



PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ WYLOT



Uwaga:

Projektowany wylot żelbetowy zlokalizowany jest poza istniejącą jezdnią gruntową. Docelowo, w przypadku lokalizacji drogi stanowiącej dojazd do terenów zielonych (na zapleczu projektowanego placu rekreacyjnego) żelbetowy wylot należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami od nacisku pojazdów kołowych

PROJEKT WYKONAWCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ I DRENAŻU

TEREN REKREACYJNY W STANISZEWIE w ramach Funduszu Sołeckiego

Kopiowanie tego dokumentu i przekazywanie innym w całości jak i w części jest zabronione bez pisemnej zgody firmy "Diogenes-Studio" Sp. z o.o. Rozwiązanie zawarte na tym rysunku jest chronione prawem autorskim i może być wykorzystane wyłącznie w celu dla jakiego zostało opracowane.

 <p>DIOGENES STUDIO Sp. z o.o.</p> <p>80-430 Gdańsk, ul. Mierosławskiego 27</p>	PROJEKTOWAŁ	mgr Inż. Daniel Łoglszyniec upr. bud. w spec. sanit nr 68/Gd/00		Data	Branża
	SPRAWDZIŁ	Inż. Sławomir Szurman upr.nr 287/GD/02 w specjalności sanitarnej			07.2018
	UMOWA	TEREN REKREACYJNY W STANISZEWIE w ramach Funduszu Sołeckiego PROJEKT WYKONAWCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ I DRENAŻU			TOM
	2018-06-18				5/2018-06-18
	ADRES INWESTYCJI	Staniszewo, Gmina Kartuzy J. ewid. 220502_5, Kartuzy-G; Obręb 0021 Staniszewo, dz. nr: 157/17			Nr rysunku KD-6
	SKALA 1:100	PRZEKROJE WYLOTU W-1			