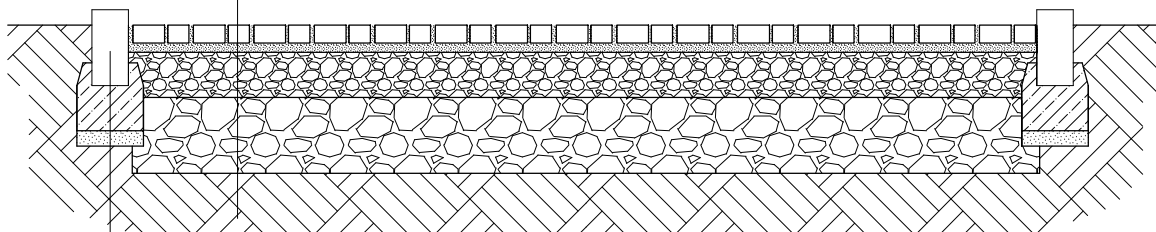





PRZEKRÓJ PLACU WEWNĘTRZNEGO WOKÓŁ POMPOWNI SIECIOWYCH

betonowa kostka brukowa gr. 6cm, zaspoinowana piaskiem płukany /0-2mm/
 podsypka gr. 3-5cm, piasek /2mm/
 podbudowa warstwa gr. ok. 15cm, żwir łamany /10-30mm/
 podbudowa warstwa gr. ok. 25cm, żwir łamany /30-50mm/
 grunt rodzimy



obrzeże trawnikowe betonowe /12x25cm/
 podbudowa betonowa
 podsypka gr. 3-5cm, piasek /2mm/
 grunt rodzimy

Obiekt: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI NA SIECI I PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW MIESZKALNYCH
 W MIEJSCOWOŚCI ROPICA POLSKA (GMINA GORLICE)
 SIECIOWE POMPOWNI ŚCIEKÓW SANITARNYCH P1, P2
 UTWARDZENIE PLACU WEWNĘTRZNEGO WOKÓŁ POMPOWNI SIECIOWYCH

Tytuł rysunku: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE UTWARDZENIE PLACU WEWNĘTRZNEGO POMPOWNI SIECIOWYCH					Inwestor:  Gmina Gorlice ul. 11 listopada 2 38-300 Gorlice
Funkcja zakres opracowania PROJEKTANT branża konstrukcyjna	Imię i nazwisko mgr inż. Roman Serafin	Specjalność Nr upr. budowlanych konstrukcyjno-budowlana 260/2000	Data 2023-01	Podpis 	Zamierzenie budowlane: BUDOWA WODOCIĄGU IKANALIZACJISANITARNEJ WMIEJSCOWOŚCI ROPICA POLSKA (GMINA GORLICE) REJON: BLICH, TABORÓWKA
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY branża konstrukcyjna	mgr inż. Janusz Kapecki	konstrukcyjno-budowlana GAS 834/A-34/85	2023-01		
PRACOWNIA PROJEKTOWA Kan Eko	Element projektu budowlanego:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			Skala:
					Nr rys.: 13