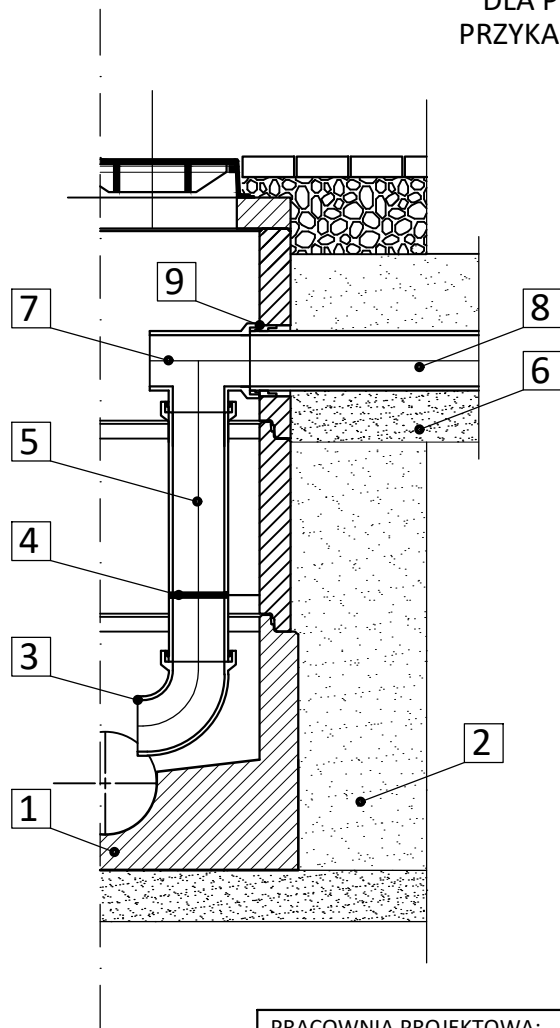




**KASKADA WEWNĘTRZNA
DLA PODŁĄCZENIA
PRZYKANALIKA DN200**



OZNACZENIA KASKADY WEWNĘTRZNEJ:

1. Dennica studni DN1200 z wyprofilowanym dnem dla kolektora DN400
2. Obsypka piaskowa zagęszczona do $I_s=0,98$
3. Kolano 90° PVC-U DN200 SN8
4. Obejma mocująca dla rur kaalizacyjnych
5. Rura PCV-U DN200 SN8
6. Podsyпка piaskowa gr. 20 cm
7. Trójnik 90° PVC-U DN200/200
8. Przykanalik PCV-U DN200 SN8
9. Przeście szczelene z kształtki z GPR dostosowanej do studni betonowych i rur tworzywowych

PRACOWNIA PROJEKTOWA:		INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:	
	Inżynieria Jerzy Sowa ul. Kościuszki 134 32-540 Trzebinia tel. (32) 720 63 84 e-mail: biuro@jerryzsowa.pl		Gmina Olkusz ul. Rynek 1 32-300 Olkusz
TEMAT OPRACOWANIA:			
Przebudowa drogi wraz z budową kanału technologicznego i przebudową kanalizacji deszczowej w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Przebudowa ul. Kpt. Hardego w Olkusz"			
ADRES OBIEKTU:	Działki ewidencyjne: 3299/2, 3299/1, 3345, 3344, 3162/37	Obręb: 0001, Olkusz	Jednostka ewidencyjna: 121205_4, Olkusz
STADIUM:	PROJEKT BUD-WYK.	BRANŻA:	SANITARNA
FUNKCJA:	Imię i nazwisko, nr upr. bud., spec.:	Podpis:	
PROJEKTANT	mgr inż. Artur Kurdziel upr. bud. nr MAP/0106/ PBS/21 w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jerzy Sowa upr. bud. nr 602/92 w specjalności: instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Katarzyna Merda	SKALA:	-
		DATA:	08.2021
TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT KASKADY WEWNĘTRZNEJ DLA PODŁĄCZENIA PRZYKANALIKA DN200		NR RYS. KD-06
			NR STR.