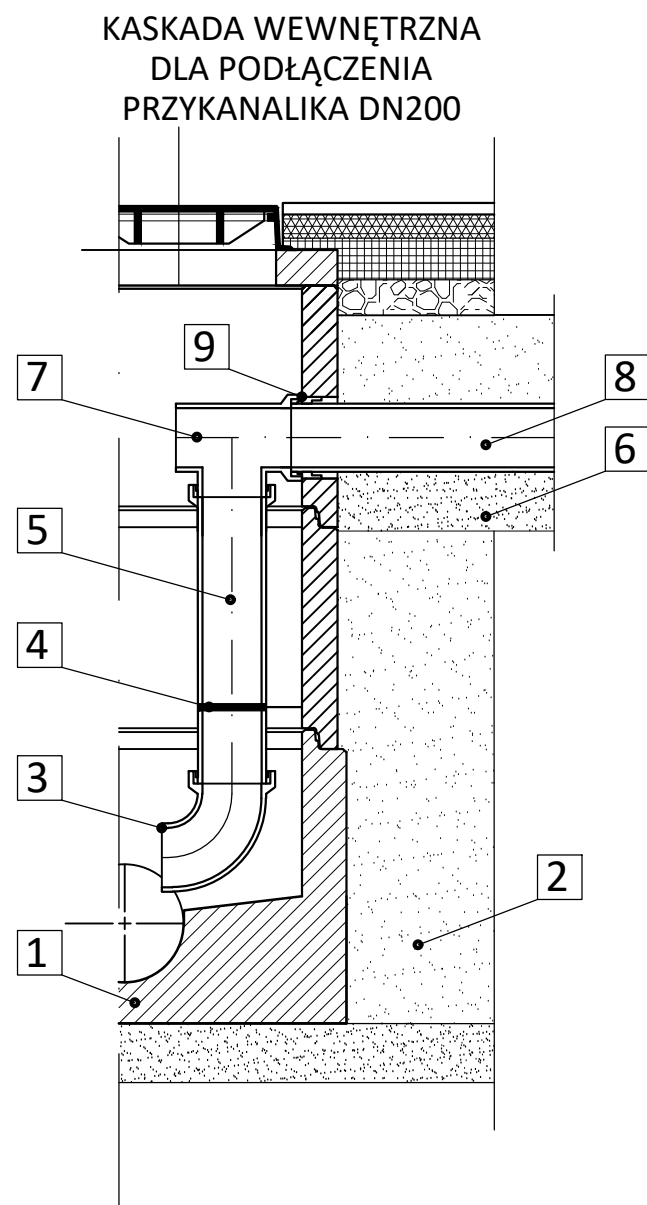


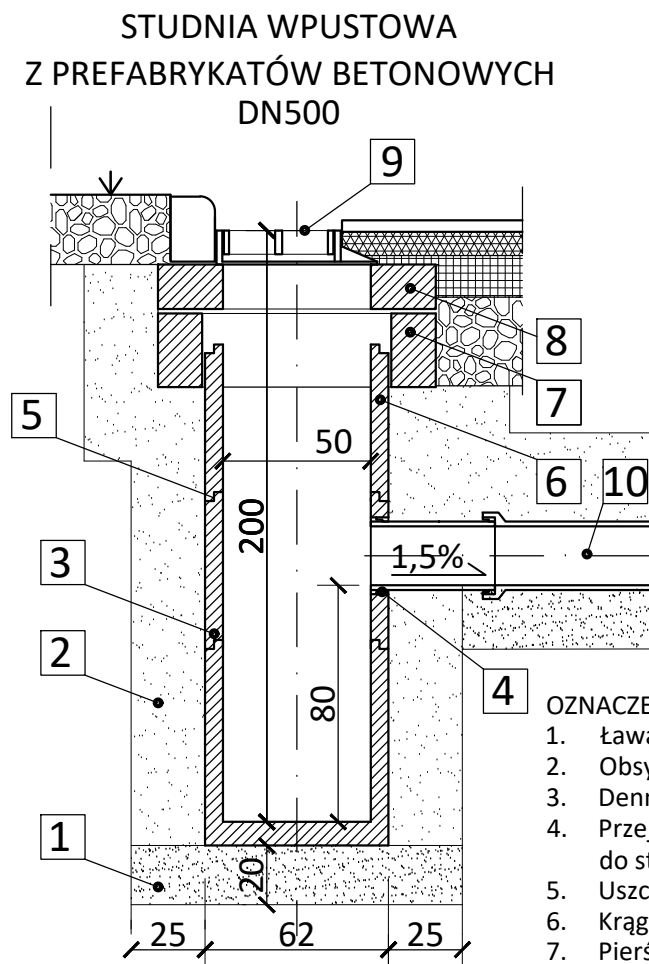
OZNACZENIA STUDNI REWIZYJNEJ:

- Ława piaskowa zagęszczona do $Is=0,98$
- Obsypka piaskowa zagęszczona do $Is=0,98$
- Dennica studni DN1200 z wyprofilowanym dnem dla kolektora DN400
- Uszczelka elastomerowa
- Krąg betonowy DN1200 ze stopniami żłazowymi oraz uchwytami szczękowymi (ilość oraz wysokość kręgów dopasować do zagłębienia kolektora istniejącego).
- Stopnie żłazowe dwukrotnie powlekane tworzywem sztucznym
- Właz żeliwny wentylowany $\varnothing 600$ klasy D400
- Konstrukcja nawierzchni chodnika





OZNACZENIA KASKADY WEWNĘTRZNEJ:

- Dennica studni DN1200 z wyprofilowanym dnem dla kolektora DN400
- Obsypka piaskowa zagęszczona do $Is=0,98$
- Kolano 90° PVC-U DN200 SN8
- Obejma mocująca dla rur kałizacyjnych
- Rura PCV-U DN200 SN8
- Podsyпка piaskowa gr. 20 cm
- Trójnik 90° PVC-U DN200/200
- Przykanalik PCV-U DN200 SN8
- Przejście szczelene z kształtki z GPR dostosowanej do studni betonowych i rur tworzywowych



OZNACZENIA STUDNI WPUSTOWEJ:

- Ława piaskowa zagęszczona do $Is=0,98$
- Obsypka piaskowa zagęszczona do $Is=0,98$
- Dennica wpustu DN500 z osadnikiem $h=0,8m$
- Przejście szczelene z kształtki z GPR dostosowanej do studni betonowych i rur tworzywowych
- Uszczelka elastomerowa
- Krąg pośredni wpustu średnicy DN500
- Pierścień odciążający $940 \times 640 \times 250$ mm
- Płyta pokrywowa wpustu $940 \times 500 \times 150$ mm
- Krata wpustu 42×62 cm klasy D400
- Przykanalik PVC-U DN200 SN8, minimalny spadek 1,5%

PRACOWNIA PROJEKTOWA:		INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:		
<div><div>Pracownia Projektowa Inżynierii Sanitarnej</div></div> <div>ul. Kościuszki 134 32-540 Trzebinia tel. (32) 720 63 84 e-mail: biuro@jertzysowa.pl</div>		<div><div>Gmina Psary ul. Malinowska 4 45-512 Psary</div></div>		
TEMAT OPRACOWANIA:				
Budowa kanalizacji deszczowej przy ul. Krótkiej w Sarnowie wraz z remontem jezdni oraz przebudową rowu otwartego dla zadania pn.: "Opracowanie dokumentacji projektowej na odwodnienie ul. Krótkiej w Sarnowie"				
ADRES OBIEKTU:	Działki ewidencyjne: 115/5, 903, 905, 771/5, 771/4, 96/6, 902/2 Jedn. ewidencyjna: 240106_2 PSARY		Obręb: 0009, Sarnów	
STADIUM:	PROJEKT BUD.-WYK.	BRANŻA:	SANITARNA	
FUNKCJA:	Imię i nazwisko, nr upr. bud., spec.:	Podpis:		
PROJEKTANT	mgr inż. Jerzy Sowa upr. bud. nr 602/92 specjalność: instalacyjno-inżynieryjna w zakresie sieci oraz instalacji sanitarnych, bez ograniczeń			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Iwona Godyń upr. bud. nr MAP/0560/PBS/17 specjalność: instalacje i urządzenia ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne bez ograniczeń			
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Lasoń	SKALA:	1:25	
		DATA:	14.07.20	
TEMAT RYSUNKU:	ROZWIĄZANIA SZCZEGÓŁOWE STUDNI		NR RYS.	NR STR.
KD-02.2			---	