



Legenda:

- 1 - PROJEKTOWANY KANALIZACJA SANITARNA
PVC DN 200mm
- 2 - TULEJA PRZEJŚCIOWA
- 3 - DNO STUDNI PREFABRYKOWANE Ø1000MM,
BETON C35/45, Z KINETĄ
- 4 - KRĘGI Ø1000mm, BETON C35/45
- 5 - ZWĘŻKA BETONOWA C35/45
- 6 - PIERŚCIEŃ WYRÓWNAWCZY POLIMEROWY
- 7 - STOPNIE ŻŁAZOWE ŻELIWNE W POWŁOCE Z PE
- 8 - WŁAZ ŻELIWNY 600mm, WG PN-EN124:2000
KLASY D400 Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM
- 9 - BETON SZYBKOSPRAWNY
- 10 - PŁYTA ŻELBETOWA 93x93 CM (ZESTAW NAPRAWCZY)
W PRZYPADKU LOKALIZACJI W JEZDNI ASFALT.
- 11 - PODSYPKA PIASKOWA 300mm

PRO-INSTAL-SAN Maciej Zdziabek ul. Przemysłowa 19, 64-100 Leszno				
Nazwa zadania	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami na terenie obrębu geodezyjnego Dobrojewo.			
Adres obiektu	gm. Ostroróg, obr. Dobrojewo, miejscowość Dobrojewo.	Stadium	PW	
		Skala	1:20	
Rysunek	STUDNIA REWIZYJNA DN1000 mm		Rysunek nr	15
			Data oprac.	05.09.2023
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Zdziabek	Instalacyjna	WKP/0360/PWOS/12	