



- 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 ZŁAZOWE ŻELIWNE W POWŁOCIE 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

UWAGA:
Studnie prefabrykowane z betonu C35/45

PRO-INSTAL-SAN Maciej Zdziabek ul. Okrężna 10, 64-100 Leszno				
Nazwa zadania	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Chomęcice, ul. Polna, gm. Komorniki, działka 92/101, 118/4.			
Adres obiektu	gm. Komorniki, obr. Chomęcice, miejscowość Chomęcice	Stadium	PW	
		Skala	1:20	
Rysunek	STUDNIA REWIZYJNA DN1000 mm		Rysunek nr	5
			Data oprac.	18.06.2024
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Zdziabek	Instalacyjna	WKP/0360/PWOS/12	