



- 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

PRO-INSTAL-SAN Maciej Zdziabek				
ul. Okrężna 10, 64-100 Leszno				
Nazwa zadania	Modernizacja przepompowni ścieków w ul. Kasztanowej w Wirach.			
Adres obiektu	gm. Komorniki, obr. 0008 Wiry	Stadium	PW	
		Skala	1:20	
Rysunek	STUDNIA REWIZYJNA DN1000 mm	Rysunek nr	4	
		Data oprac.	21.05.2024	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Zdziabek	Instalacyjna	WKP/0360/PWOS/12	