



Zestawienie stali dla korka betonowego			
Przepompownia	śr. [mm]	L [m]	masa [kg]
PA	12	99,20	87,29
SUMA	12	99,20	87,29

Zestawienie stali dla zbrojenia wokół przepompowni			
Przepompownia	śr. [mm]	L [m]	masa [kg]
PA	24	86,36	76,00
SUMA	24	86,36	76,00

- 1 - przepompownia z polimerobetonu DN 1500 mm, grubość ścianek min. 50 mm, z płytą denną i pokrywową
- 2 - kostka brukowa wokół przepompowni
- 3 - zasypka gruntem
- 4 - kręgi betonowe DN 2500 mm, grubość ścianek 150 mm, beton C35/45,
- 5 - wypełnienie przestrzeni między obudową z kręgów betonowych a przepompownią z polimerobetonu, betonem C35/45 + zbrojenie,
- 6 - korek betonowy C35/45, w kręgu betonowym DN 2500 mm, wys. 500 mm
- 7 - chudy beton DZ 3200 mm, wys. 200 mm
- 8 - ścianka szczelna z elementów GZ-4, głęb. 8,0 m

Niezbędna ilość kręgów betonowych DN2500 mm wokół przepompowni do celów przeciwdziałania wyporowi wody gruntowej:

- przepompownia PA - 2 kręgi,

<p align="center">PRO-INSTAL-SAN Maciej Zdziabek ul. Przemysłowa 19, 64-100 Leszno</p>					
Nazwa zadania	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Siedlec.				
Adres obiektu	gm. Siedlec, obr. Siedlec, miejscowość Siedlec.			Stadium	PW
Rysunek	<p align="center">SCHEMAT DOCIĄŻENIA PRZEPOMPOWNI</p>			Skala	---
				Rysunek nr	7
				Data oprac.	26.06.2023
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Podpis	
Projektant	mgr inż. Maciej Zdziabek	Instalacyjna	WKP/0360/PWOS/12		