



- 1 - przepompownia z polimerobetonu DN 1500 mm, grubość ścianek min. 50 mm, z płytą denną i pokrywową
- 2 - teren 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 przepompownia 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:  
- przepompowania PS - 2 kręgi.

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

Zestawienie stali dla zbrojenia wokół przepompowni			
Przepompownia	śr. [mm]	L [m]	masa [kg]
PS	12	86,35	75,99
SUMA	12	86,35	75,99

PRACOWNIA PROJEKTOWA Małgorzata Zdziabek ul. Orzeszkowej 28, 64-030 Śmigiel				
Nazwa zadania	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ramach przedsięwzięcia pn.: Budowa drogi gminnej od ulicy Przemysłowej do drogi wojewódzkiej nr 482.			
Adres obiektu	gmina Kępno, obręb Krążkowy, ul. Przemysłowa	Stadium	PB	
		Skala	1:20	
Rysunek	SCHEMAT DOCIĄŻENIA PRZEPOMPOWNI	Rysunek nr	10	
		Data oprac.	12.08.2021	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Zdziabek	Instalacyjna	WKP/0360/PWOS/12	
Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Wojciech	Instalacyjna	WKP/0167/PWOS/13	