



- 1 - przepompownia z polimerbetonu DN 1500 mm, z płytą denną i pokrywą
- 2 - zasypka piaskiem
- 3 - kręgi betonowe DN 2500 mm, grubość ścianek 150 mm, beton C35/45,
- 4 - wypełnienie przestrzeni między obudową z kręgów betonowych a przepompownią, betonem C35/45 + zbrojenie,
- 5 - korek betonowy C35/45, w kręgu betonowym DN 2500 mm, wys. 500 mm
- 6 - chudy beton DZ 3200 mm, wys. 200 mm
- 7 - 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 PS - 2 kręgi,

Zestawienie stali dla korka betonowego			
Przepompownia	śr. [mm]	L [m]	masa [kg]
PS	12	99,20	87,29
SUMA	12	297,60	261,87

Zestawienie stali dla zbrojenia wokół przepompowni			
Przepompownia	śr. [mm]	L [m]	masa [kg]
PS	12	86,36	76,00
SUMA	12	86,36	76,00

PRACOWNIA PROJEKTOWA Małgorzata Zdziabeł ul. Orzeszkowej 28, 64-030 Śmigiel				
Nazwa zadania	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Strzeleczki - Etap I			
Adres obiektu	gmina Strzeleczki; obręb 0011 Ścigów; dz. 5, obręb 0010 Strzeleczki; dz. 46, 49/2, 50, 51, 69/6, 74/5, 93, 102, 118, 128, 213, 233, 235, 238, 283, 294, 317/1, 317/2, 317/3, 322, 337, 345, 351, 356, 377, 381, 382, 525, 1958,	Stadium	PW	
		Skala	1:20	
Rysunek	DOCIĄŻENIE PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW			Rysunek nr 30
			Data oprac.	12.2019
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Zdziabeł	Sanitarna	WKP/0360/PWOS/12	
Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Wojciech	Sanitarna	WKP/0167/PWOS/13	