



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

Niezbędna ilość kregów betonowych DN2500 mm wokół przepompowni do celów przeciwdziałania wyporowi wody gruntowej:
- przepompownia PA - 2 kregi,

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	12	86,36	76,00
SUMA	12	86,36	76,00

PRACOWNIA PROJEKTOWA Małgorzata Zdziabek ul. Orzeszkowej 28, 64-030 Śmigiel			
Nazwa zadania	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z likwidacją istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Stary Golebín.		
Adres obiektu	gmina Czempin, jednostka ewidencyjna Czempin - obszar wiejski; obręb 0007 Stary Golebín, dz. nr ew. 1, 76/9, 76/13, 76/15, 76/30, 76/32, 76/38, 79, 80, 91, 92/2, 94; obręb 0008 Gorzyce, dz. nr ew. 43/2, 152;	Stadium	PB
Rysunek	SCHEMAT DOCIĄŻENIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW	Skala	1:20
		Rysunek nr	11
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.
Projektant	mgr inż. Maciej Zdziabek	Instalacyjna	WKP/0360/PWOS/12
Sprawdził	mjr inż. Krzysztof Wojciech	Instalacyjna	WKP/0167/PWOS/13