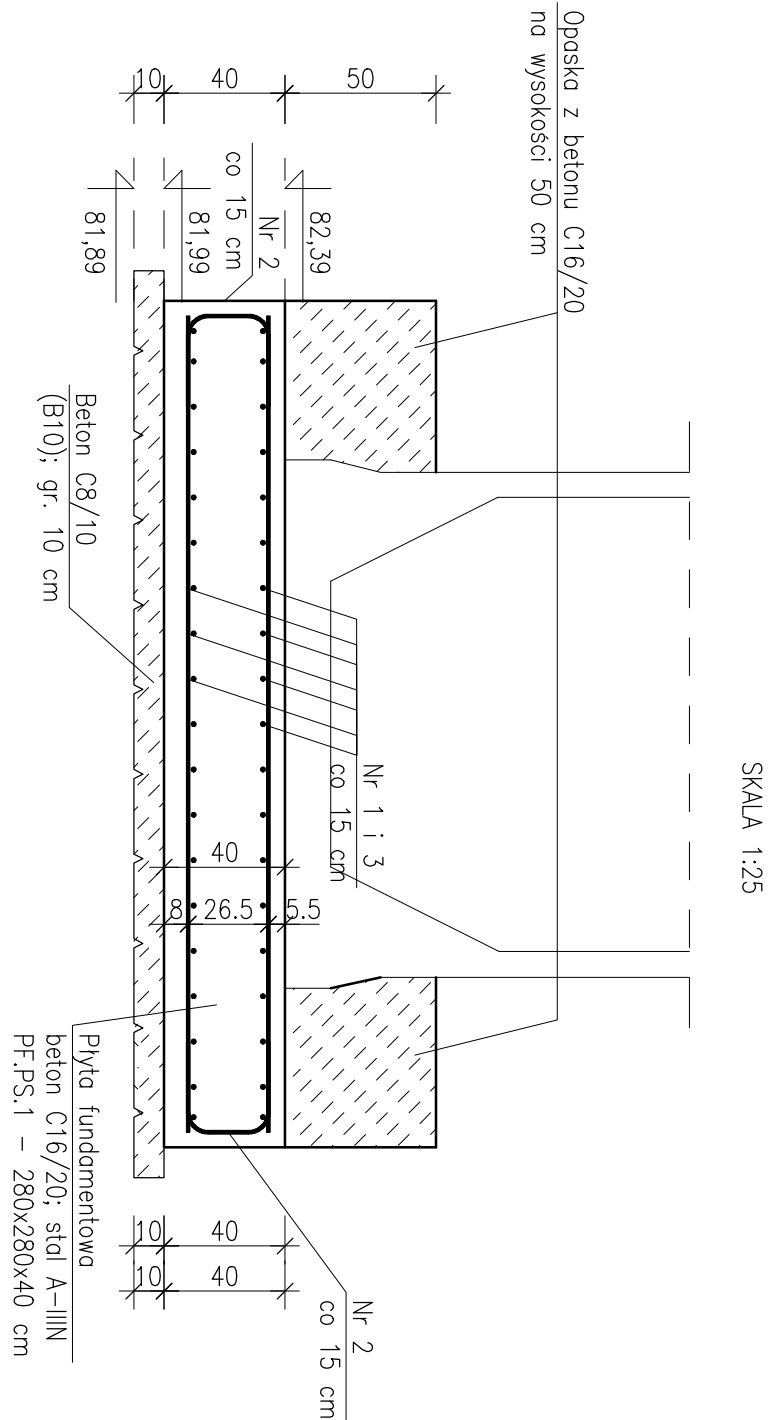


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

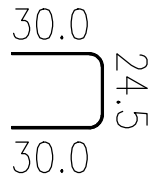
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	
PF. PS.1 – 2 szt.						
1	1	8	2.700	76	1	76
	2	8	0.865	38	1	38
	3	8	0.845	38	1	38
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						270.18
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.395
MASA [kg]						106.72
MASA CAŁKOWITA [kg]						106.72

- 1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
2) Opis długości noka: odcinek prosty
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

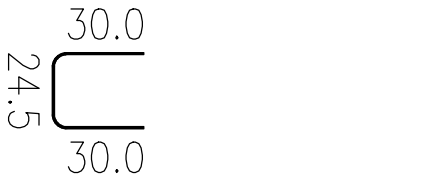
PLYTA FUNDAMENTOWA PRZEPOMPOWNI PS.1 i PS.2



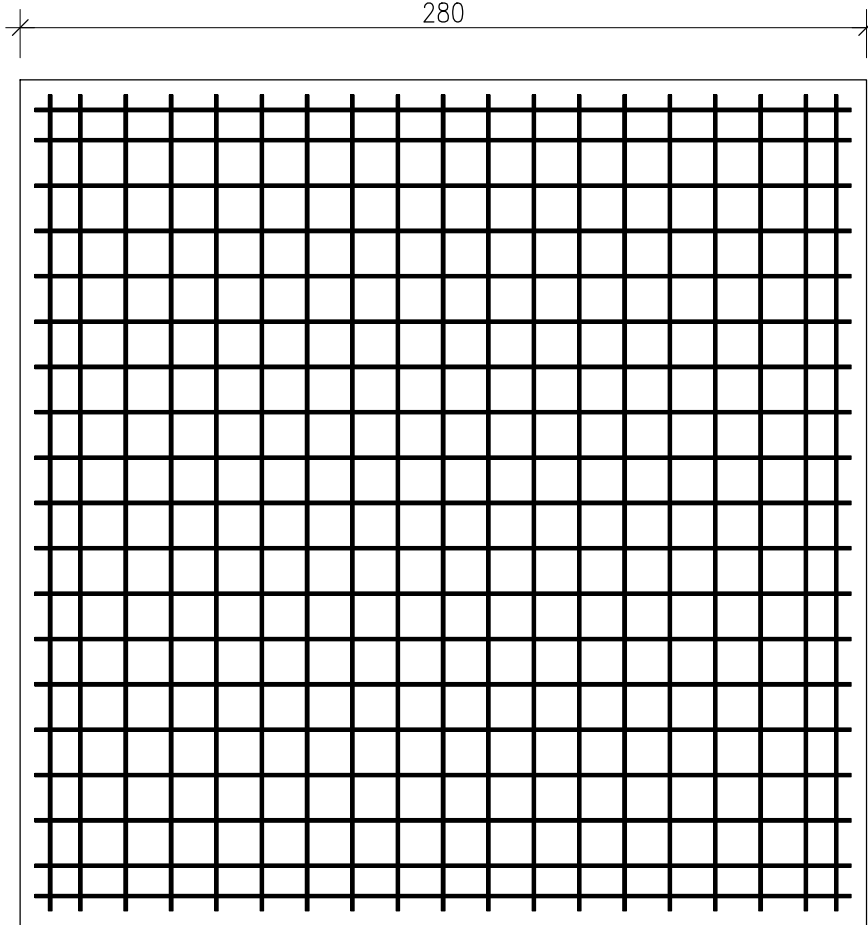
Nr3 ø8 A–IIIIN
L= 84.5 szt.19



Nr1 ø8 A–IIIIN
L= 270.0 szt.19

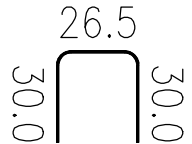


Nr1 ø8 A–IIIIN
L= 270.0 szt.19



Nr3 ø8 A–IIIIN
L= 84.5 szt.19

Nr2 ø8 A–IIIIN
L= 86.5 szt.19



Nr1 ø8 A–IIIIN

L= 270.0 szt.19

Nr1 ø8 A–IIIIN

L= 270.0 szt.19

Nr2 ø8 A–IIIIN

L= 86.5 szt.19

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać wraz z opisem technicznym oraz projektami branzowymi.
- W przypadku natrafienia w poziomie posadowienia na grunty niemożne lub wyszczególnowej należy wykonać wymiarne gruntu na płaski średnie zagęszczone warstwowi 30 cm stabilizowane cementem (1:4).
- Wykop należy zabezpieczyć przed zlodzeniem, przesuszeniem oraz przemarzaniem.
- Stosować dystansery do zbrojenia firmy Betomax lub równoważne w ilości 4/m².
- Po ustawieniu zbrojnika przepompowni wykonać opaskę z betonu C16/20 wysokości 50 cm na całej szerokości fundamentu. Powyżej opaski wykonywać nasyp zagęszczony z piasku średniego zagęszczając warstwami stabilizowane cementem.
- Do zasypiania wykopu można przystąpić po uzyskaniu przez beton min. 50% wytrzymałości charakterystycznej.
- Wykop utrzymywać pod osłoną odwodnienia do momentu zagęszczenia przestrzeni pomiędzy zbrojeniem a gruntem rodzimy do rzędnej terenu.
- Rzędne wysokościowe zwrętkować na budowie.
- Nie należy odmierzać wymiarów na rysunku. Tylko wymiary podane w sposób jawny są obowiązujące.
- Wymiary sprawdzić na budowie.
- W przypadku wątpliwości skontaktować się z Projektantem.
- Powierzchnię fundamentu oraz opaski pokryć 1xAbizol R + 2xAbizol P.
- Rzędne wierzchu/spodu fundamentu podano dla przepompowni PS.1. Dla przepompowni PS.2 – wierzch fundamentu 80,55 m n.p.m.
- spód fundamentu 80,15 m n.p.m.

BIURO PROJEKTÓW						Zadanie inwestycyjne	
"K A N R Y S " – POZNAN						BUDOWA SANITARNYCH ŚCIEKÓW	
Projektował	Dozował	Wzr./Dok./Pozk/12	12.2016			Miejscowość	
Opracował	Andrzejewski					T R Z C I A N K A	
Specjaliści	Boljarski	Wzr/01/19/06/06	12.2016			GMINA KUSLIN	
Brano	linie i oznaczenia	Nr upraw.	Data	Proble		Tytuł pr.	
konstrukcja						Płyta fundamentowa przepompowni PS.1 i PS.2	
						Skala	
						1: 25	
						Nr pr.	
						K-05	