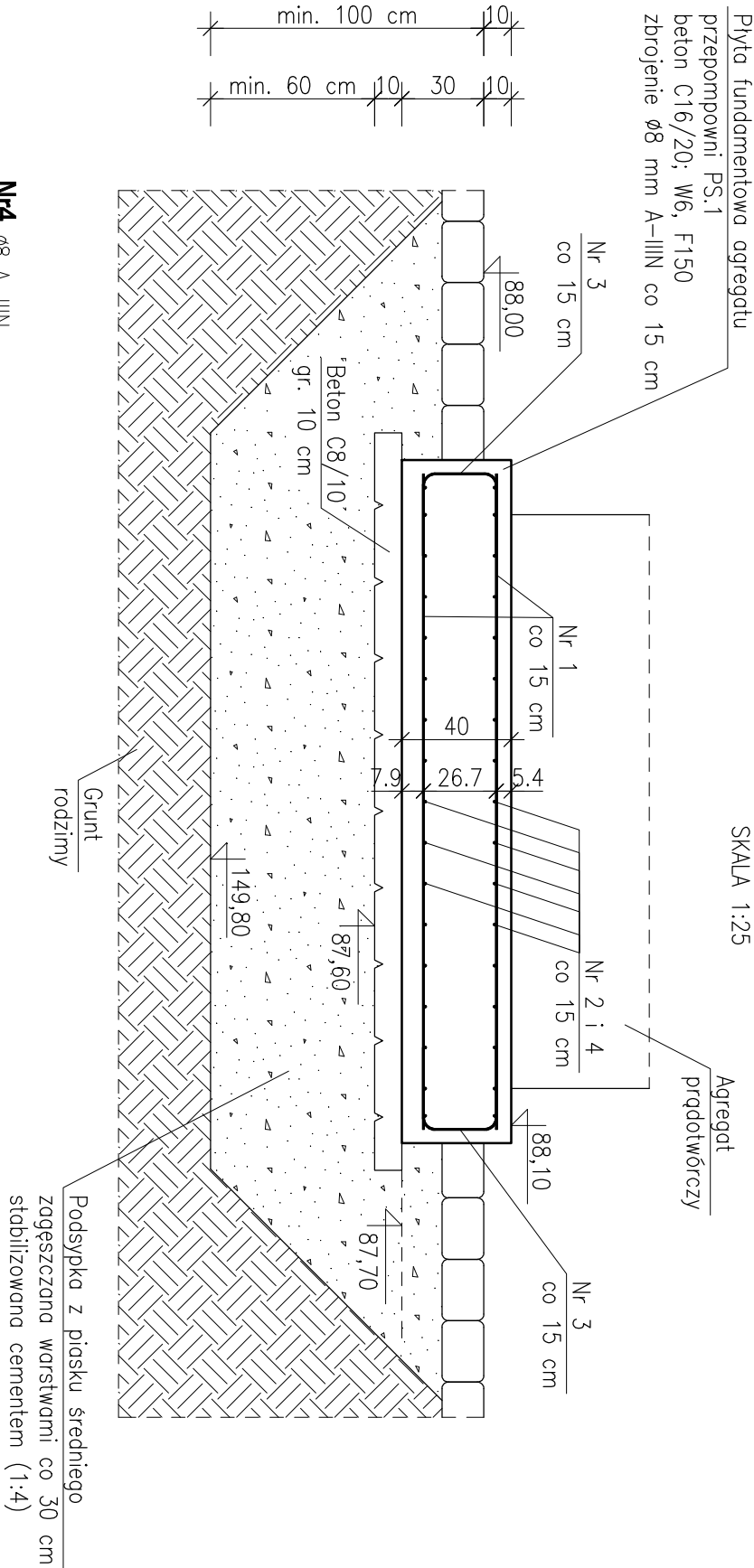


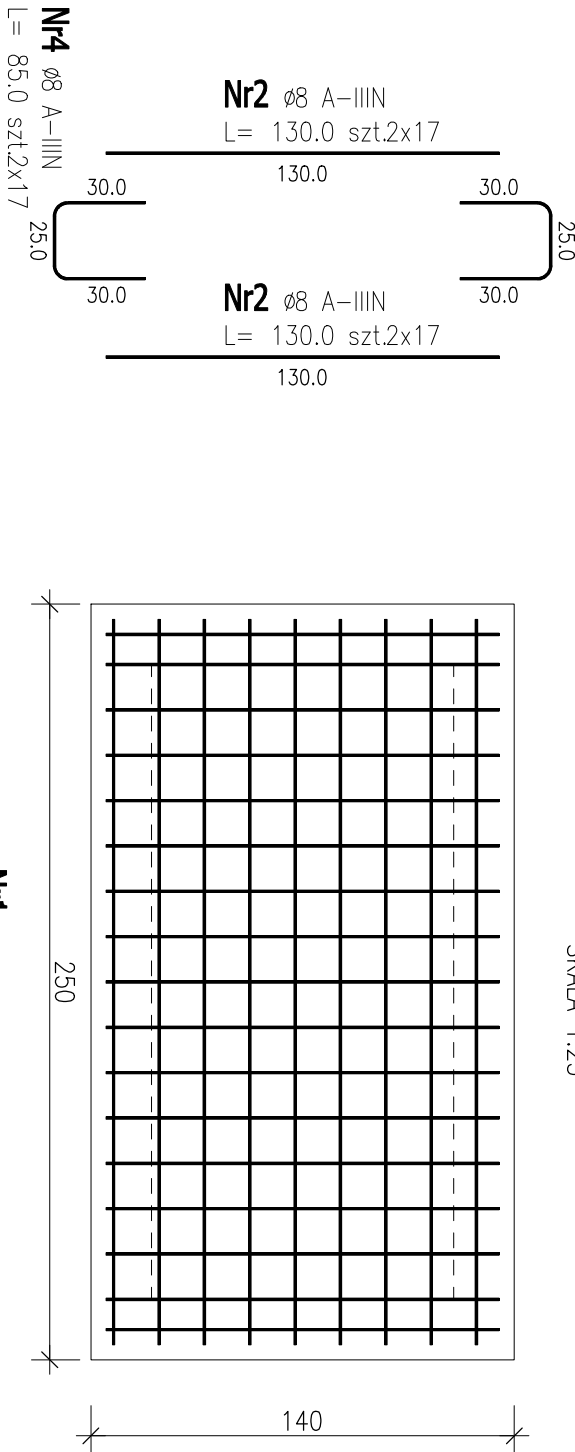
PLYTA FUNDAMENTOWA AGREGATU PRZEPOMPOWNI PS.1 i PS.2



Nr4 ø8 A-IIIIN
L= 85.0 szt.2x17

ZBROJENIE PŁYTY

SKALA 1:25



Nr2 ø8 A-IIIIN
L= 86.5 szt.18

Nr1 ø8 A-IIIIN
L= 240.0 szt.18

Beton C16/20, W4, F150

Stal A-IIIIN

Vbet. C8/10

Vbet. C16/20

Otulina dolna

Otulina górna

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN ø8	
PF.A.PS.1 – fundament agregatu przepompowni PS.1 i PS.2 – po 1 szt.								
1	1	8	2.400	18	1	18		43.20
	2	8	1.300	34	1	34		44.20
	3	8	0.865	18	1	18		15.57
	4	8	0.850	34	1	34		28.90
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]								131.87
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]								0.395
MASA [kg]								52.09
MASA CAŁKOWITA [kg]								52.09

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

UWAGI:

1. Agregat montować do płyty na kotwy wklejane M16 ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej.
 2. Rysunek rozpatrywać wraz z opisem technicznym oraz projektami branżowymi. W przypadku natrafienia w poziomie posadowienia na grunty nienośne lub wydźwiniętej należy wykonać wymianę gruntu na piasek średnie zagęszczone warstwami 30 cm stabilizowane cementem (1:4).
 4. Wykop należy zabezpieczyć przed zalaniem, przesuszeniem oraz przemarzaniem.
 5. Różne wysokościowe zweryfikować na budowie.
 6. Z płyty fundamentowej wyprowadzić uzienienie – bednarke. Parametry oraz lokalizacja zgodnie z wytycznymi Producenta. Bednarke należy przyspawać do siatek zbrojeniowych.
 7. Nie należy odmierzać wymiarów na rysunku. Tylko wymiary podane w sposób jawny są obowiązujące.
 8. Wymiary sprawdzić na budowie.
 9. W przypadku wątpliwości skontaktować się z Projektantem.
 10. Stosować dystansery do zbrojenia firmy Betomax lub równoważne w ilości 4/m2.
 11. Rzędne wierzchu/spodu fundamentu podano dla przepompowni PS.1.
- Dla przepompowni PS.2:
- wierzch fundamentu 86,30 m n.p.m.
 - spód fundamentu 85,90 m n.p.m.

BURO PROJEKTÓW "K A N R Y S " – POZNAŃ					Zadanie inwestycyjne BUDOWA KANALIZACJI ŚCIEKÓW SANITARNYCH		
Projektował	Dariusz Andrzejewski	WMP/0041/PKOK/12	12.2016		Miejscowość T R Z C I A N K A		
Opracował					GMINA KUŚLIN		
Sprawił	Mikołaj Bojarski	W42/0126/PKOK/06	12.2016		Tytuł rys. Płyta fundamentowa agregatu przepompowni PS.1 i PS.2		
Brano	Inne i nazwisko	Nr upr.	Data	Podpis	Skala 1: 25		
konstrukcja					Nr rys. K-06		