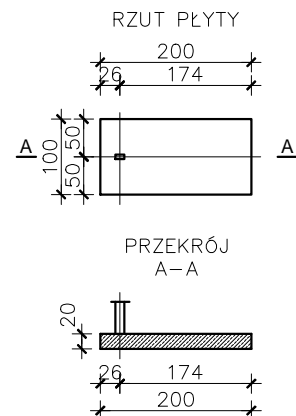
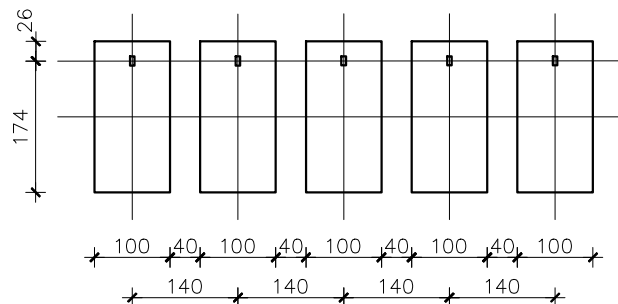
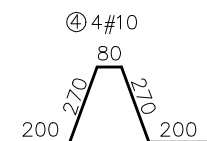
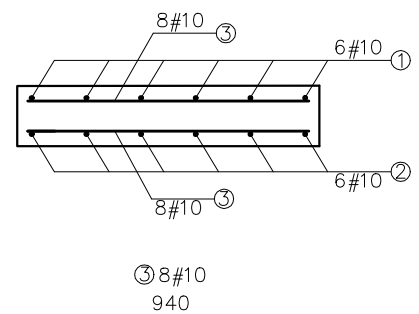
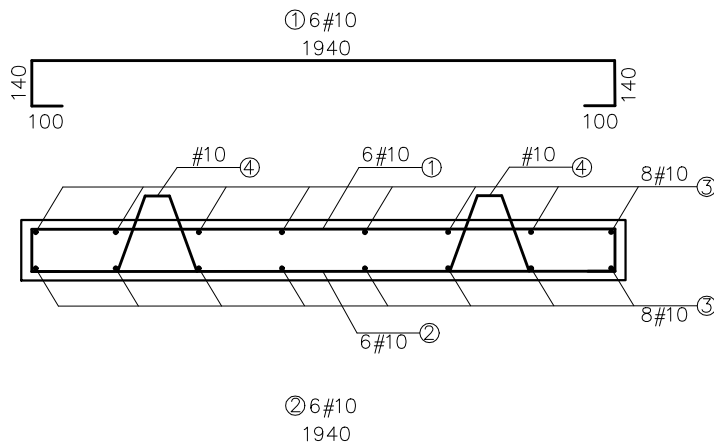


# RZUT FUNDAMENTÓW WIATA ZWYKŁA 4 – PRZESŁOWA 1 : 100



## ZBROJENIE PŁYTY 1 : 25



### ZESTAWIENIE STALI NA JEDNĄ PŁYTĘ

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-III	Ø10
N-1	1	Ø10 A-III	242	6	14.52	
	2	Ø10 A-III	194	6	11.64	
	3	Ø10 A-III	94	8	7.52	
	4	Ø10 A-III	102	4	4.08	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					37.76	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.617	
MASA OGÓŁEM [kg]					23.30	

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w ośiach.

#### UWAGI:

1. PODŁOŻE PONIŻEJ POZIOMU POSADOWIENIA POWINNO BYĆ ODEBRANE PRZEZ OSOBĘ UPRAWNIONĄ. W OBL. ZAŁOŻONO, ŻE PONIŻEJ ORAZ W POZIOMIE POSADOWIENIA WYSTĘPUJE PIASEK DROBNY O  $I_d=0,45$ , LUB GRUNT O NIE MNIEJSZEJ NOŚNOŚCI. W PRZYPADKU, GDY PODCZAS WYKONYWANIA WYKOPU OKAZĄ SIĘ INNE WARUNKI OD ZAŁOŻONYCH, NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z AUTOREM OPRACOWANIA.
2. PŁYTĘ UŁOŻYĆ NA PODSYPCE CEMENTOWO-PIASKOWEJ 1:4.
3. PRZED BETONOWANIEM DOKONAĆ ODBIORU ZBROJENIA PRZEZ OSOBĘ UPRAWNIONĄ.
4. BETON W TRAKCIE UKŁADANIA W ELEMENTACH ŻELBETOWYCH BEZWZGLĘDNIE ZAWIBROWAĆ WIBRATOREM.
5. POWIERZCHNIE BETONOWANE STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM ZABEZPIECZYĆ PRZEZ PODWÓJNE SMAROWANIE NP. DYSPERBITEM.
6. WSZYSTKIE FUNDAMENTY WYKONAĆ NA BETONIE PODKŁADOWYM C12/15.

**BETON: C20/25 W6**  
**STAL: A-III N**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
<p style="text-align: center;">"PRO-GAL"</p> <p style="text-align: center;">PRZEMYSŁAW GALIŃSKI</p> <p style="text-align: center;">19-500 GOŁDAP, ul. STADIONOWA 7</p> <p style="text-align: center;">email: pgk10@op.pl tel: +48 609 685 299</p>		
OBIEKT:	PROJEKT PRZEBUDOWY ELEMENTÓW TRASY LINII KOMUNIKACJI MIEJSKIEJ NR 3 I 5 W ELKU NR. EWD. DZ. WG. ZESTAWIENIA	DATA: 28.02.2017
INWESTOR:	GINA MIASTO ELK UL. PIŁSUDSKIEGO 4, 19-300 ELK	rys. nr: 1
TYTUŁ RYSUNKU:	WIATA ZWYKŁA 4-PRZESŁOWA RZUT FUNDAMENTÓW.	SKALA: 1:100
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	KONSTRUKTOR: mgr inż. Tadeusz Piłuk	NR UPRAWNIENI: PODPIS: PDL/0072/PWOK/OB