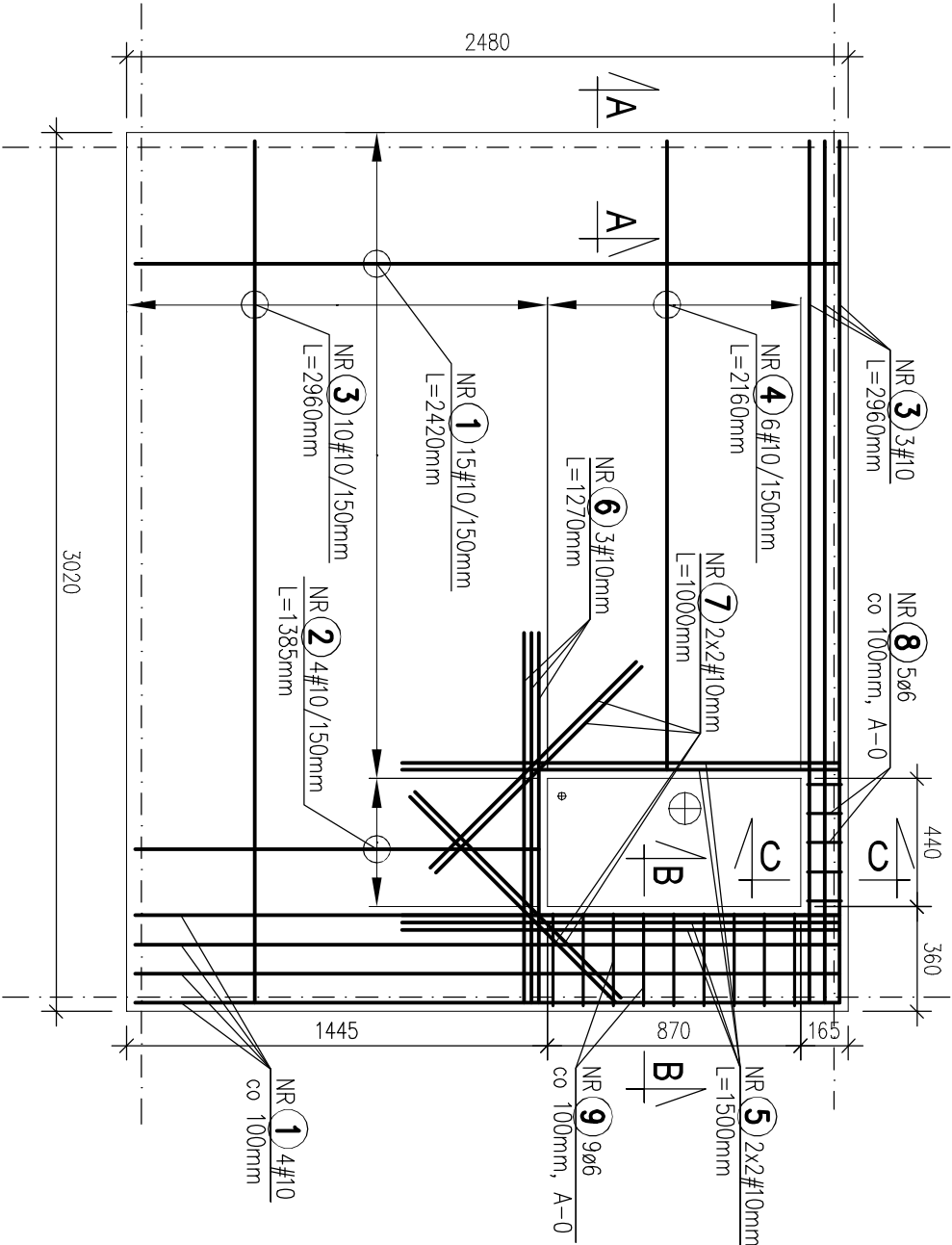
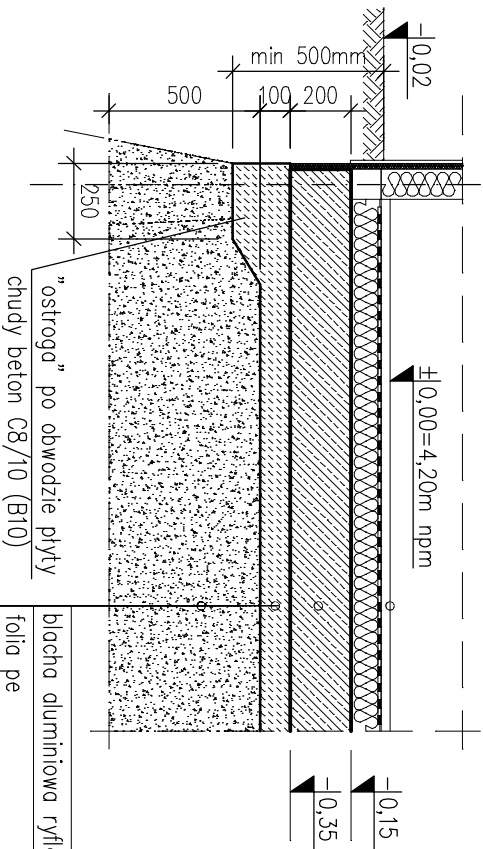


RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ



PRZEKRÓJ A-A



DOZBROJENIE KRAWĘDZIOWE

blacha aluminiowa ryflowana, antypoślizgowa
folia pe
konstrukcja stłowa – płyta warsiwowa z rdzeniem PUR o gr 100 mm
płyta żelbetowa beton C20/25 (B25) 20cm
2 x folia pe
chudy beton C8/10 (B10) 10cm/20cm
piasek zasypowy–pospółka zagęszczony 50cm (Is>0,95)
geotkanina separacyjno – wzmacniająca
grunt rodzimy

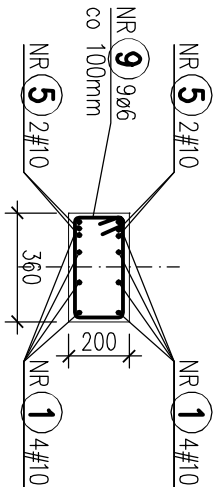
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	Średn. [φ]	Ilość [sztuk]	Długość [m]	Rodzaj pręta			
				φ 6 A-0	φ 8 A-0	#10 B500B	#12 B500B
Zbrojenie płyty							
1	10	38	2,42			91,96	
2	10	8	1,385			11,08	
3	10	26	2,96			76,96	
4	10	12	2,16			25,92	
5	10	8	1,50			12,00	
6	10	6	1,27			7,62	
7	10	8	1,00			8,00	
8	6	5	0,61	3,05			
9	6	9	1,00	9,00			
10	10	60	1,14			68,40	
<b>Suma:</b> <b>Masa:</b> [kg/mb] <b>Masa prętów:</b> [kg]				12,05	0,00	301,94	0,00
				0,222	0,395	0,617	0,887
				<b>2,7</b>	<b>0,0</b>	<b>186,3</b>	<b>0,0</b>
<b>Masa razem A-0 St0S</b> [kg]				<b>2,7</b>			
<b>Masa razem B500B</b> [kg]				<b>186,3</b>			
<b>Razem:</b> [kg]				<b>189</b>			

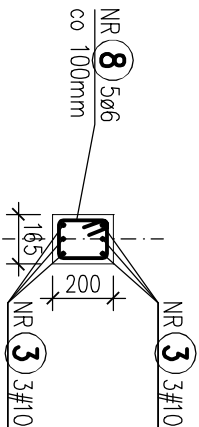
UWAGI

- Beton C20/25 (B25)
- Stal zbrojeniowa: B500B.
- Otlina: 3cm
- Rozstaw prętów: siatka o oczku 15x15 cm.
- Płyta fundamentowa grubości 20cm; spód –0,33m.
- Rysunek przedstawia zbrojenie dolne płyty.
- Zbrojenie górne wykonać analogicznie.
- Prace prowadzić szczegółowo wg Opisu Technicznego.

PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



±0.00=4,20m npm

PRACOWNIA PROJEKTOWA

ZARYS

ul.Orzechowa 1; 72-003 Dobra/ Szczecin

PROJEKT BUDOWLANY

BUDOWA TOALETY PUBLICZNEJ  
WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI  
PRZY UL.GRUNWAŁDZKIEJ  
W ŚWINOUŚCIU

ADRES: ul. Grunwaldzka, Świnoujście

dz.nr 171/64, obręb 0010

INWESTOR: Gmina Miasto Świnoujście

ul.Wojciecha Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście

PROJEKTANT: mgr inż. Anna Olech

ul. Piłsudskiego 10/10, 72-600 Świnoujście

TOAleta - RZUT FUNDAMENTÓW

BRANŻA: KONSTRUKCJE

SKALA: 1:25

DATA: październik 2019

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM

T.K1