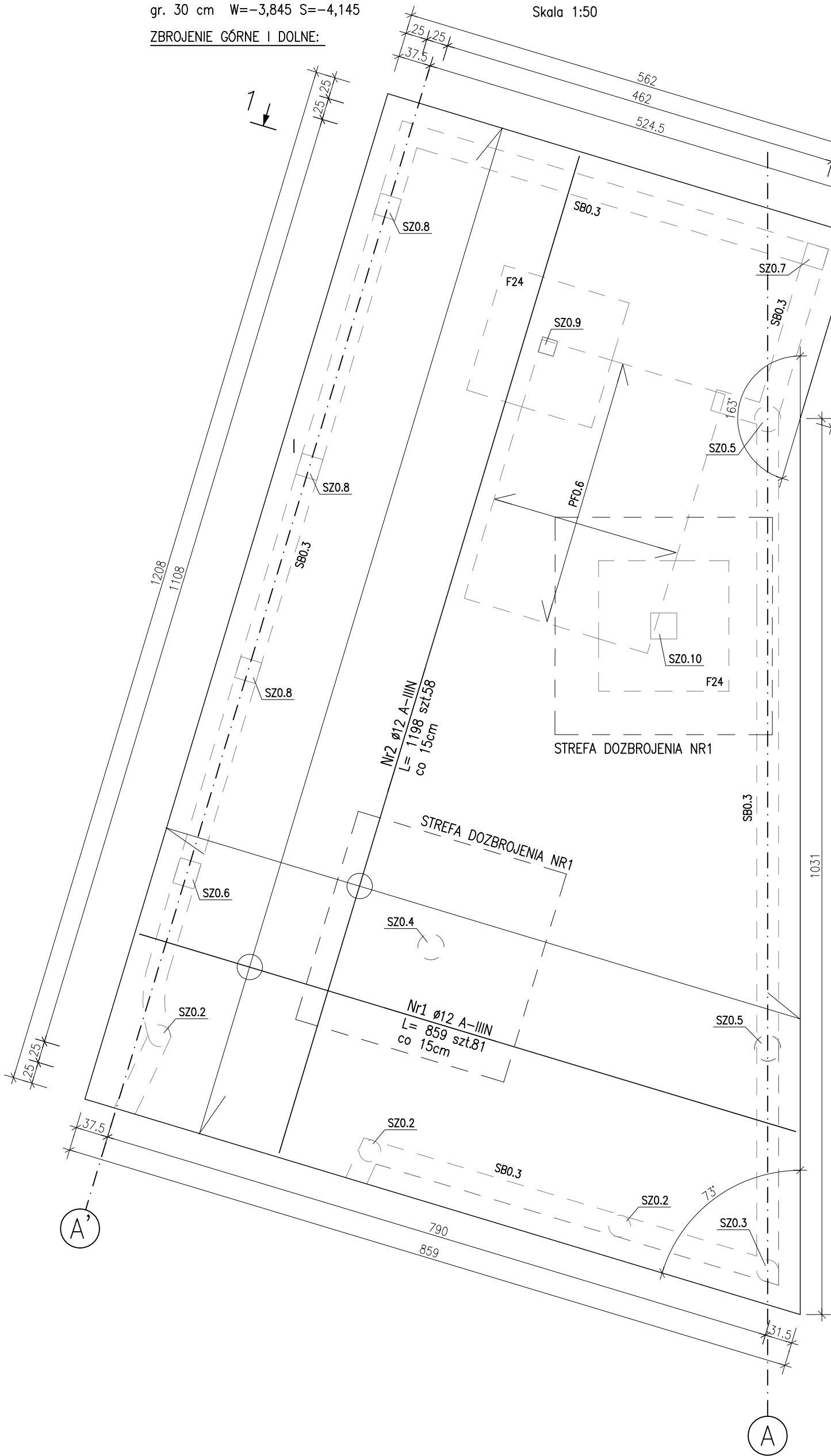


Poz. PF0.7 Płyta fundamentowa (x1)

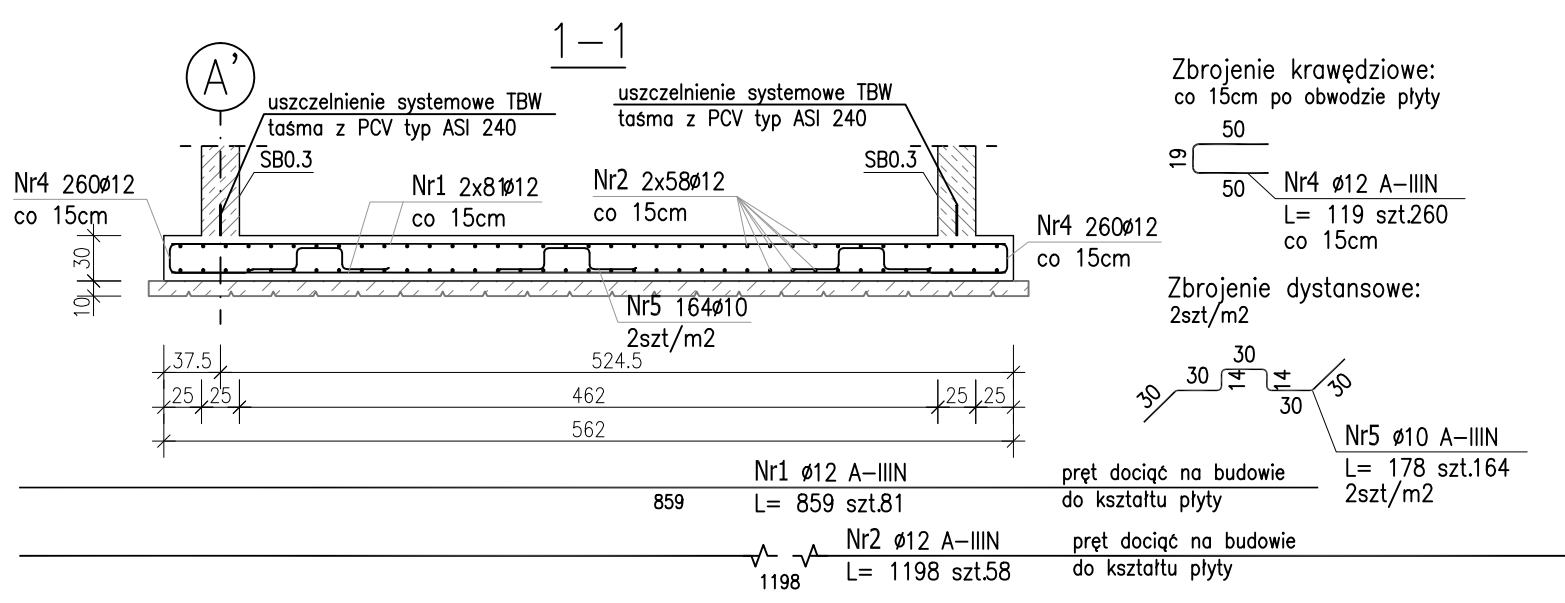
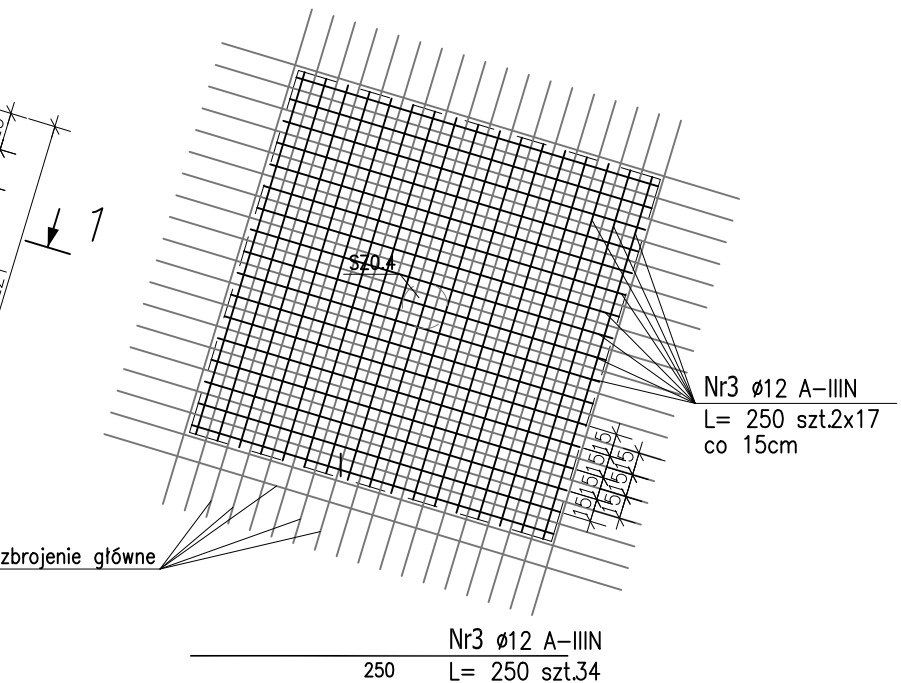
gr. 30 cm W=-3,845 S=-4,145

Skala 1:50

ZBROJENIE GÓRNE I DOLNE:



STREFA DOZBROJENIA NR1  
Siatka 15x15cm Ø12 w zbrojeniu dolnym płyty.  
szt. 2






ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW x POZ.	RAZEM	ø10	ø12	
Poz. PF0.7 – Płyta żelbetowa – 1 szt.								
PF0.7	1	12	7.890	81	1	81		639.09
	1	12	8.590	81	1	81		695.79
	2	12	11.980	116	1	116		1389.68
	3	12	2.500	68	1	68		170.00
	4	12	1.190	260	1	260		309.40
	5	10	1.780	164	1	164	291.92	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							291.92	3203.96
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617	0.888
MASA [kg]							180.11	2845.12
MASA CAŁKOWITA [kg]								3025.23

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

Uwaga:  
Beton C30/37 ; W8  
Podbeton C8/10 lub suchy beton Rm5 - gr.10cm  
Kruszywo dg<16mm  
Stal zbrojeniowa AIIIIN (RB500W)  
Otulina 5cm  
Poziom posadowienia fundamentów:  
- wg rys. KB.1

Wymiary prętów w osiach.  
W zestawieniu stali nie uwzględniono dodatku na materiały odpadowe.  
Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i rysunkami gabarytowymi.  
Zachować ciągłość zbrojenia na długości prętów:  
- zakłady min. 50cm - dla Ø10  
- zakłady min. 60cm - dla Ø12  
- zakłady min. 75cm - dla Ø16

PROJEKT WYKONAWCZY			
 <b>Piotr Dominiczak &amp; Mariusz Szczuraszek</b> PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA			<b>data:</b> listopad 2018r.
<b>KRYTA PŁYWALNIA W KĘPNIE</b> ul. WALKI MŁODYCH, 63-600 KĘPNO dz. nr. 941/8, 941/9, 942/5, 942/6, 943/2, 944/2, 1518/2, 1519/1, 941/11, 941/12, 942/7, 942/8, 943/3, 944/3, 1521/11 Jedn. ewid. 300803_4 Kępno, obręb 0001 miasto Kępno			<b>rys. nr</b>  <b>KB.6.12</b>
<b>BUDYNEK BASENOWY</b> <b>PŁYTA FUNDAMENTOWA PF0.7</b>			<b>skala</b>  <b>1:50</b>
<b>BRANŻA</b>			
<b>KONSTRUKCJA</b>			
<b>PROJEKTANT KONSTRUKCJI</b>	mgr inż. Iłona Cybel upr. budowlane do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej WKP/0273/PWOK/13 		
<b>OPRACOWANIE</b>	mgr inż. Patrycja Gilewicz 		
<b>OPRACOWANIE</b>	mgr inż. Krzysztof Dreżewski 