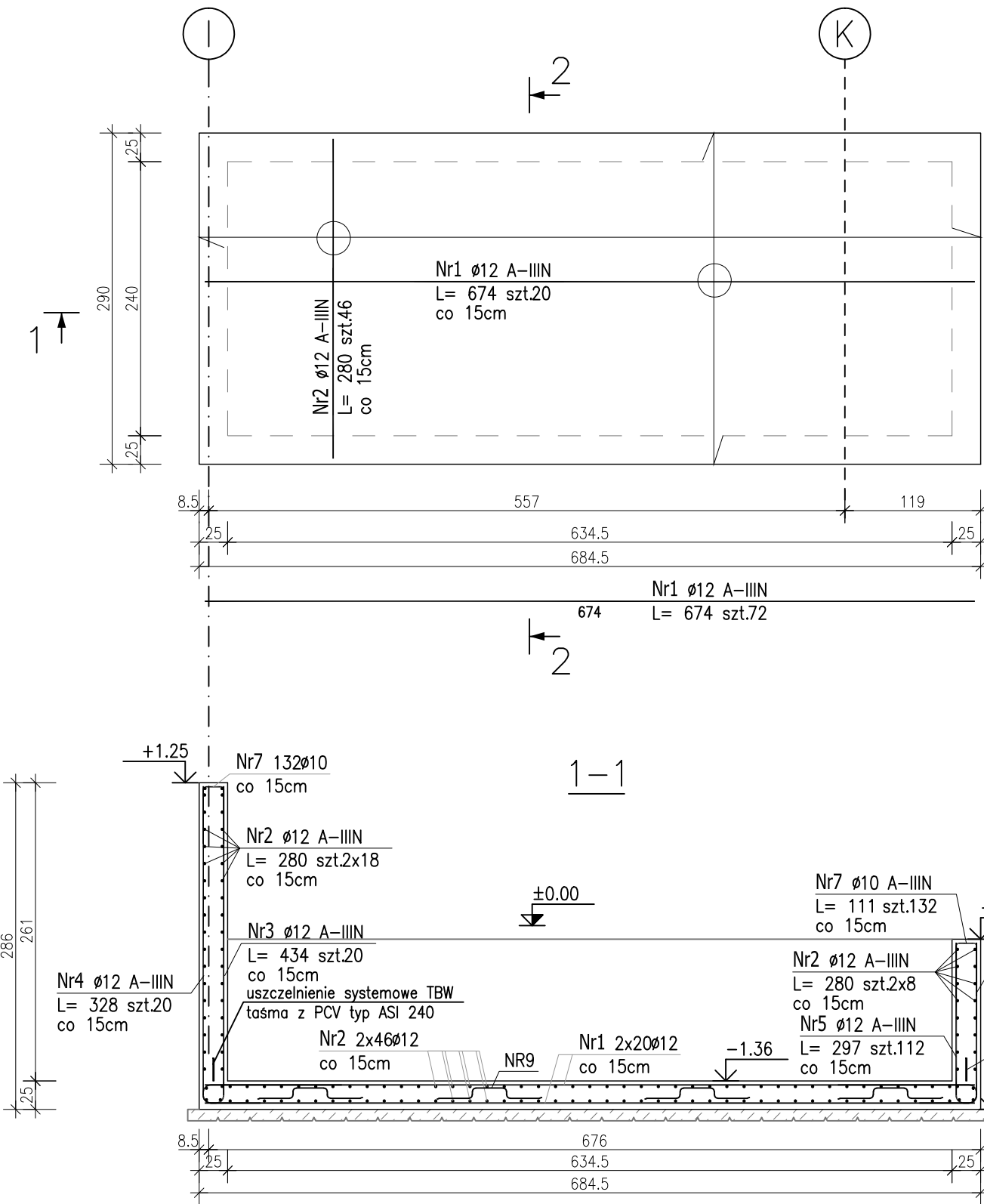


Poz. PF0.5 Płyta fundamentowa (x1)

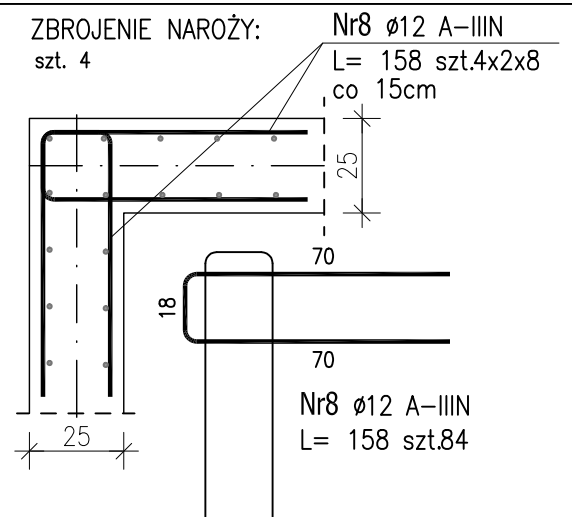
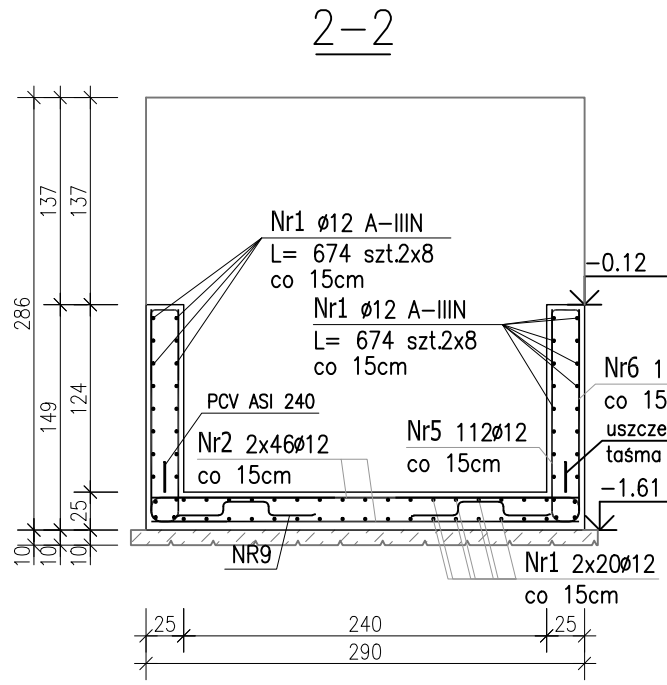
gr. 25 cm W=-1,36 S=-1,61

Skala 1:50

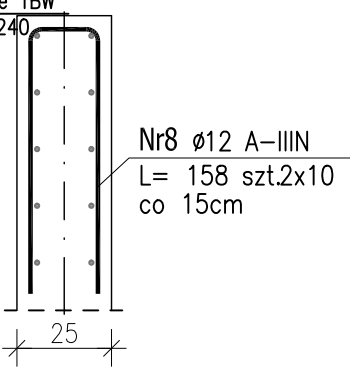
ZBROJENIE GÓRNE I DOLNE:



Nr2 $\phi 12$ A-IIIIN
L= 280 szt.144



ZBROJENIE SWOBODNEGO
KOŃCA ŚCIANY ŻELBETOWEJ:
szt. 2

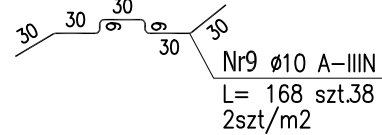


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN ø10 ø12	
Poz. PF0.5 – Płyta fundamentowa – 1 szt.								
PF0.5	1	12	6.740	72	1	72		485.28
	2	12	2.800	144	1	144		403.20
	3	12	4.340	20	1	20		86.80
	4	12	3.280	20	1	20		65.60
	5	12	2.970	112	1	112		332.64
	6	12	1.910	112	1	112		213.92
	7	10	1.110	132	1	132	146.52	
	8	12	1.580	84	1	84		132.72
	9	10	1.680	38	1	38	63.84	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							210.36	1720.16
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617	0.888
MASA [kg]							129.79	1527.50
MASA CAŁKOWITA [kg]							1657.29	

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

Zbrojenie dystansowe:
2szt/m2






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:
- zakładki min. 50cm - dla $\phi 10$
- zakładki min. 60cm - dla $\phi 12$
- zakładki min. 75cm - dla $\phi 16$

PROJEKT WYKONAWCZY

 Piotr Dominiczak & Mariusz Szczurazsek PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		data: listopad 2016r.
KRYTA PŁYWAŁNIA W KĘPNIE 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		rys. nr KB.6.10
BUDYNEK BASENOWY PŁYTA FUNDAMENTOWA PF0.5		skala 1:50
BRANŻA	KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Ilona Cybel upr. budowlane do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej WKP/0273/PWOK/13	
OPRACOWANIE	mgr inż. Patrycja Gilewicz	
OPRACOWANIE	mgr inż. Krzysztof Dreżewski	