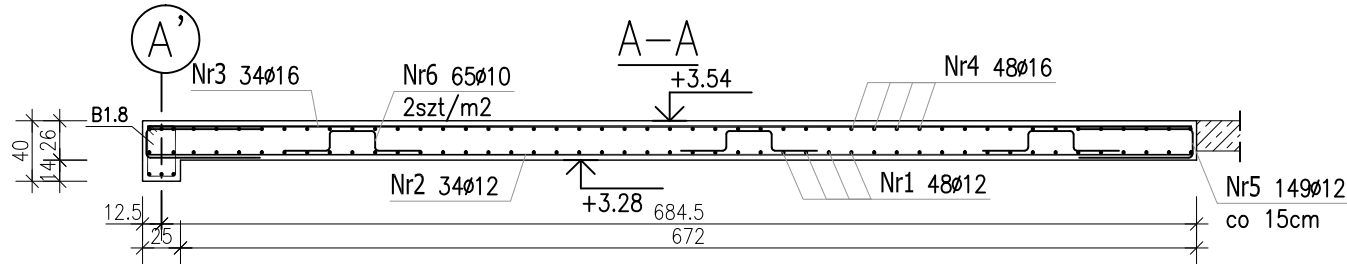
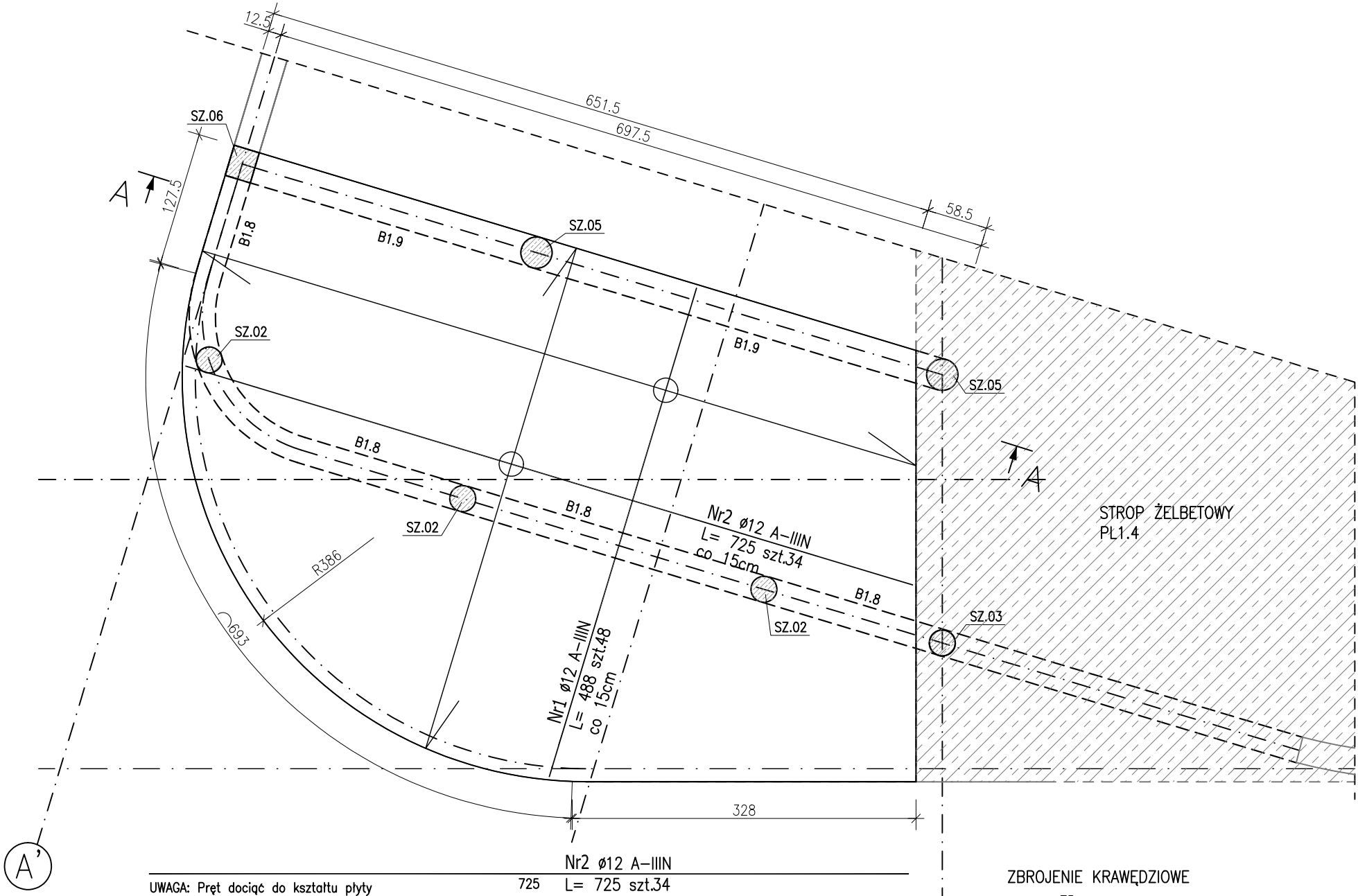


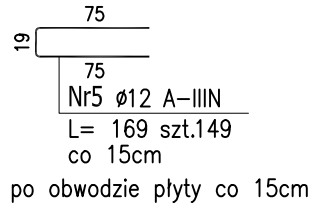
PLYTA ŻELBETOWA PL1.3

Gr.26cm; W=+3,54; S=+3,28

ZBROJENIE DOLNE:

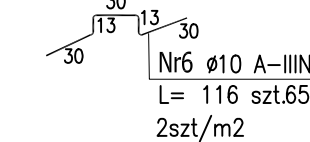


ZBROJENIE KRAWĘDZIOWE



po obwodzie płyty co 15cm

PRETY DYSTANSOWE



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

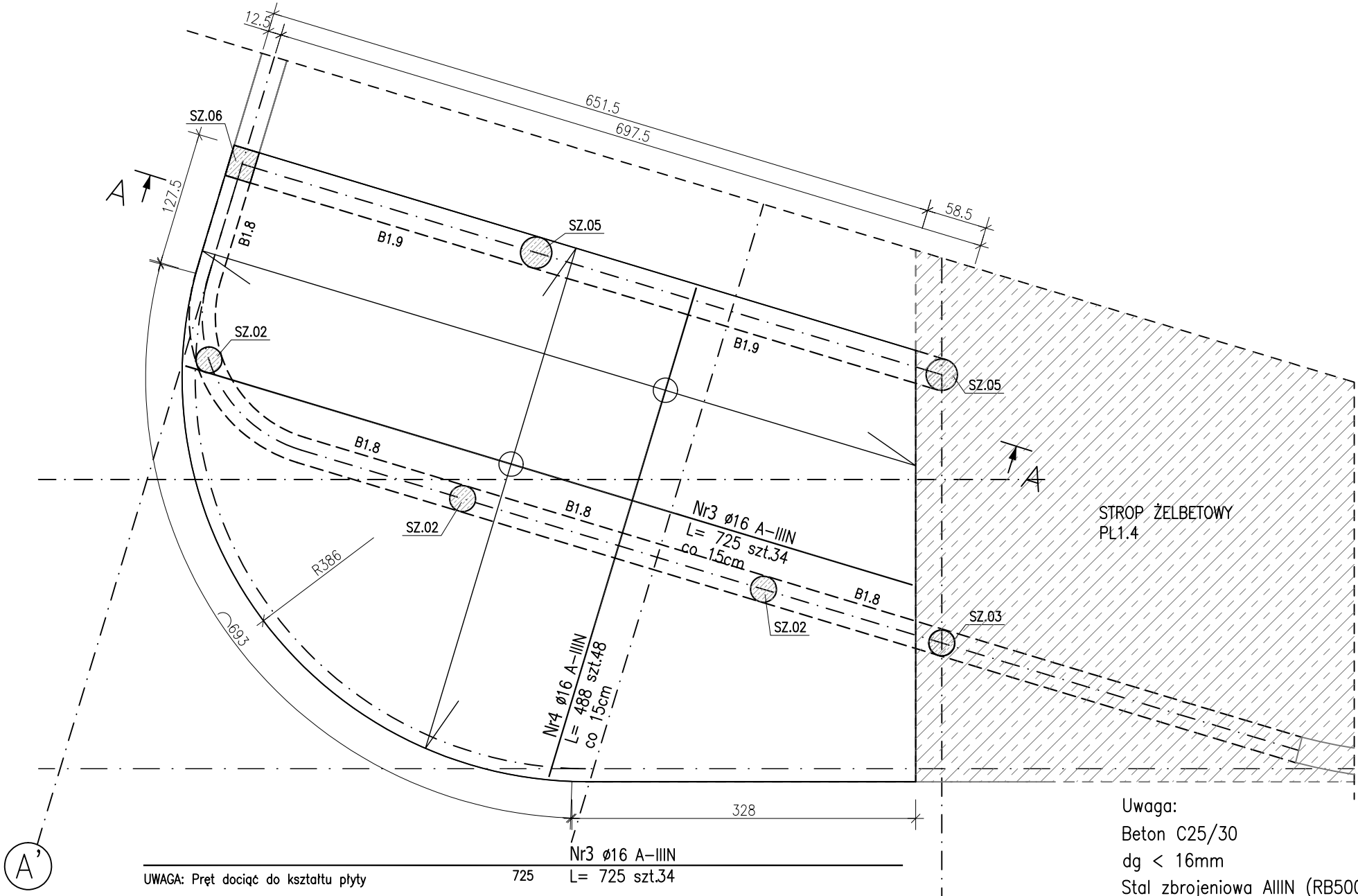
POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							ø10	ø12	ø16
Poz. PL1.3 – Płyta żelbetowa – 1 szt.									
PL1.3	1	12	4.880	48	1	48		234.24	
	2	12	7.250	34	1	34		246.50	
	3	16	7.250	34	1	34			246.50
	4	16	4.880	48	1	48			234.24
	5	12	1.690	149	1	149		251.81	
	6	10	1.160	65	1	65	75.40		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							75.40	732.55	480.74
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617	0.888	1.578
MASA [kg]							46.52	650.50	758.61
MASA CAŁKOWITA [kg]							1455.63		

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

PLYTA ŻELBETOWA PL1.3

Gr.26cm

ZBROJENIE GÓRNE:



Uwaga:

Beton C25/30

dg < 16mm

Stal zbrojeniowa AIIIIN (RB500W)

Otulina 3cm.

Wymiary prętów w osiach.

W zestawieniu stali nie uwzględniono dodatku na materiały odpadowe.

PROJEKT WYKONAWCZY

Piotr Dominiczak & Mariusz Szczurasek 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.9.2
BUDYNEK BASENOWY PLYTA ŻELBETOWA PL1.3		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	