

PLYTA ŻELBETOWA PL1.6A

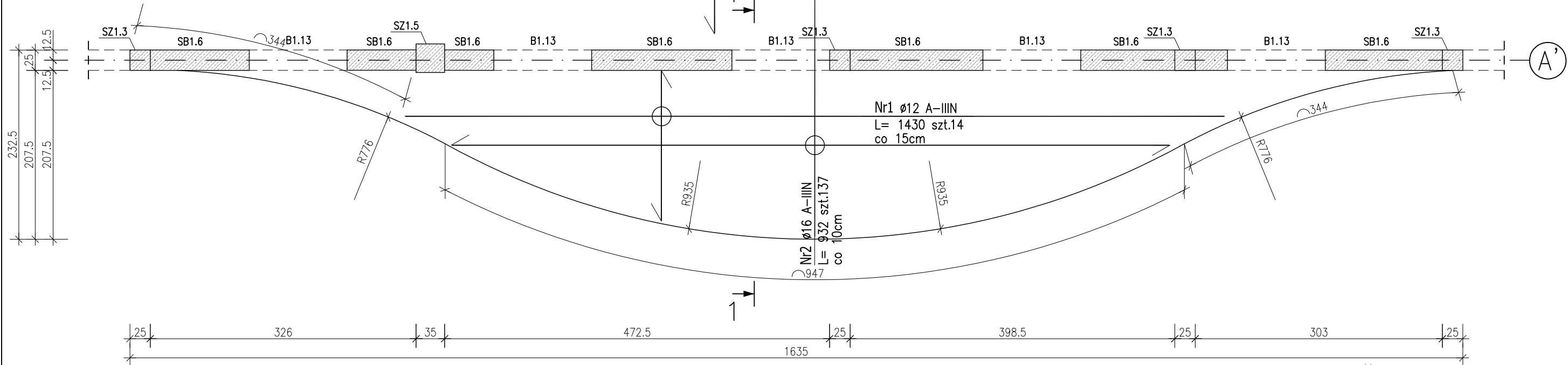
Gr.24cm

W=+3,54;S=+3,30

ZBROJENIE DOLNE I GÓRNE:

LINIA ZAKOTWIENIA ZBROJENIA GÓRNEGO

PL1.6 FILIGRAN



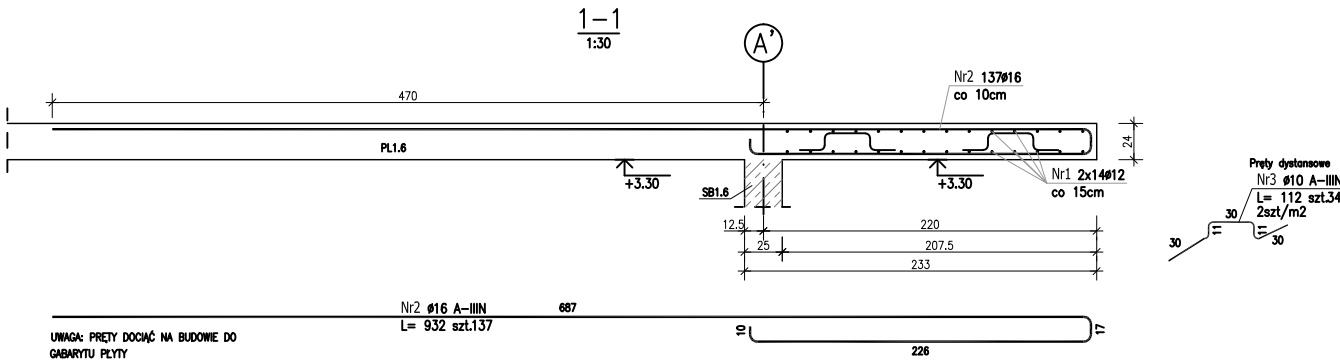
Nr1 Ø12 A-IIIIN
Lmax=1430 L= 1430 szt.14

UWAGA: PRĘTY DOCIĄĆ NA BUDOWIE DO
GABARYTU PŁYTY
PRĘTY ŁĄCZYĆ NA DŁUGOŚCI NA ZAKŁAD

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN Ø10 Ø12 Ø16		
Poz. PL1.6A – Płyta żelbetowa – 1 szt.									
PL1.6	1	12	14.300	28	1	28		400.40	
	2	16	9.320	137	1	137			1276.84
	3	10	1.120	34	1	34	38.08		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							38.08	400.40	1276.84
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617	0.888	1.578
MASA [kg]							23.50	355.56	2014.85
MASA CAŁKOWITA [kg]							2393.90		

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



UWAGA: PRĘTY DOCIĄĆ NA BUDOWIE DO
GABARYTU PŁYTY

Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami
branżowymi i rysunkami gabarytowymi.

Zachować ciągłość zbrojenia na długości prętów:

- zakłady min.60cm – dla Ø12
- zakłady min.75cm – dla Ø16
- zakłady min.100cm – dla Ø20

Wszystkie bruzdy, przebiegi oraz otwory stropów
i ścian rozpatrywać razem z projektami instalacyjnymi.

Otwory w stropie wykonać po weryfikacji wymiarów
urządzeń wpuszczanych zgodnie z wytycznymi
producenta.

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 Szczuraszek PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		data: listopad 2016r.
KRYTA PŁYWAŁNIA W KĘPNO 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.9.4
BUDYNEK BASENOWY PŁYTA ŻELBETOWA PL1.6A		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	