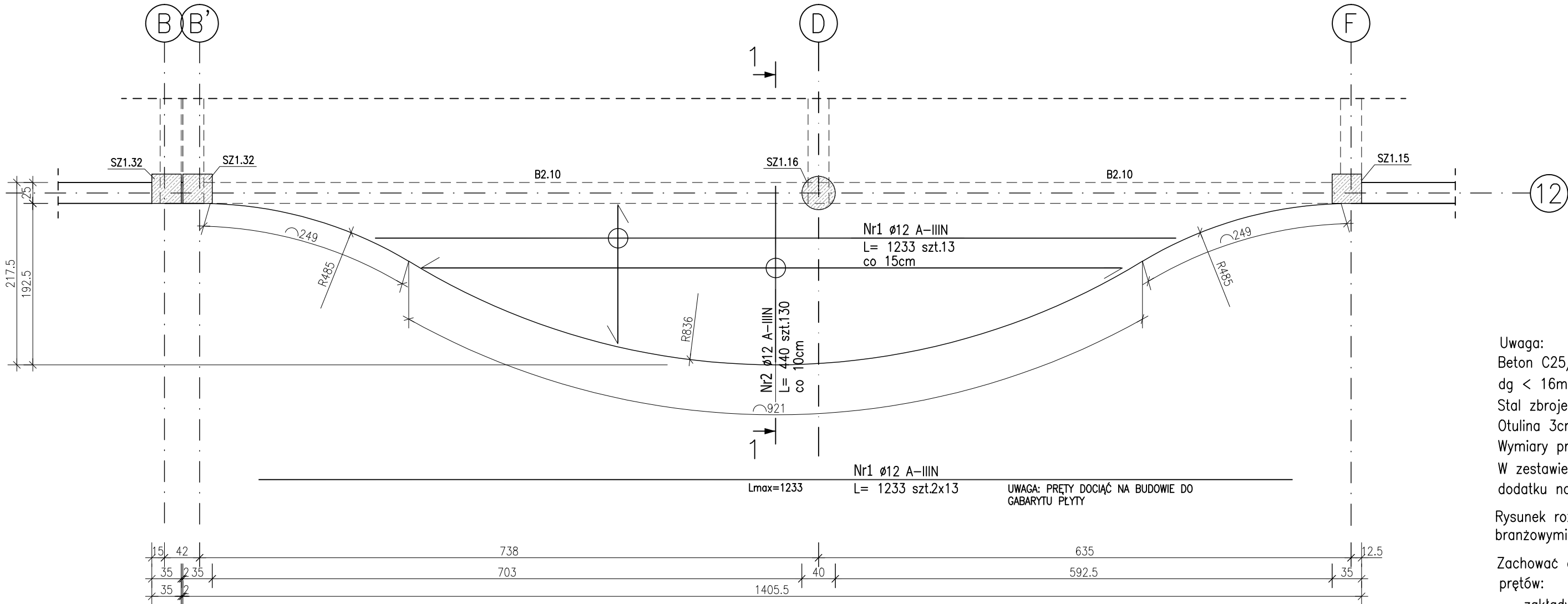


PLYTA ŻELBETOWA PL2.2

Gr.16cm

W=+6,70;S=+6,54

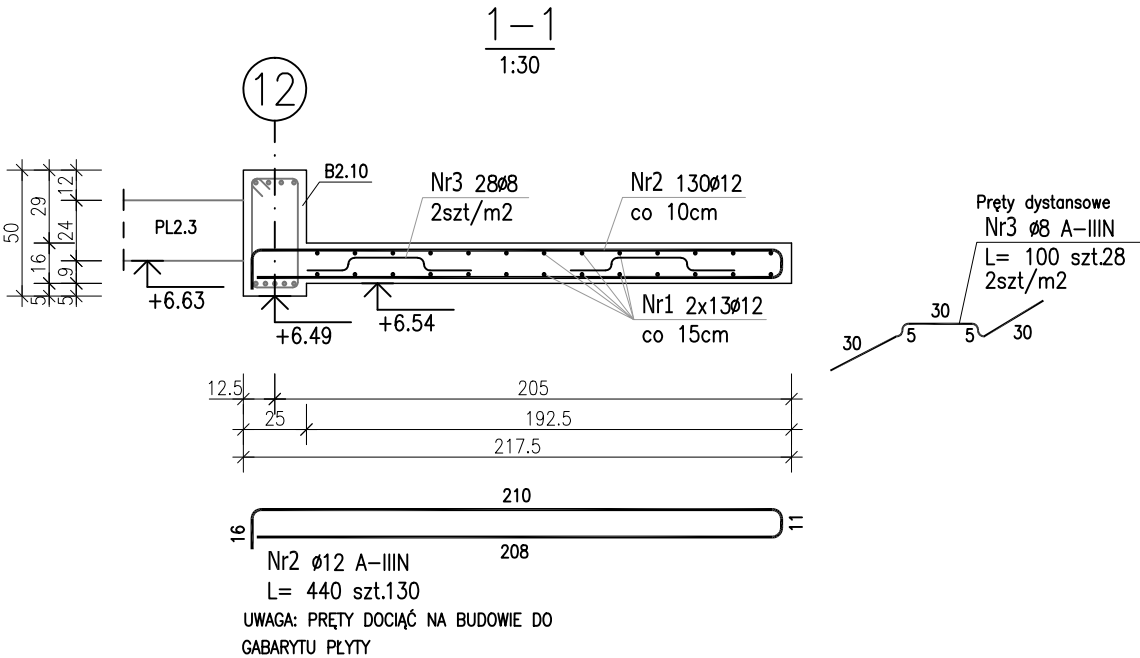
ZBROJENIE DOLNE I GÓRNE:



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							ø8	ø12
Poz. PL2.2 – Płyta żelbetowa – 1 szt.								
PL2.2	1	12	12.330	26	1	26		320.58
	2	12	4.400	130	1	130		572.00
	3	8	1.000	28	1	28	28.00	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							28.00	892.58
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888
MASA [kg]							11.06	792.61
MASA CAŁKOWITA [kg]							803.67	

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



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.

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.

PROJEKT WYKONAWCZY			
Piotr Dominiczak & Mariusz Szczuraszek 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.9.13
BUDYNEK BASENOWY PLYTA ŻELBETOWA PL2.2			skala 1:50;1:30
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		