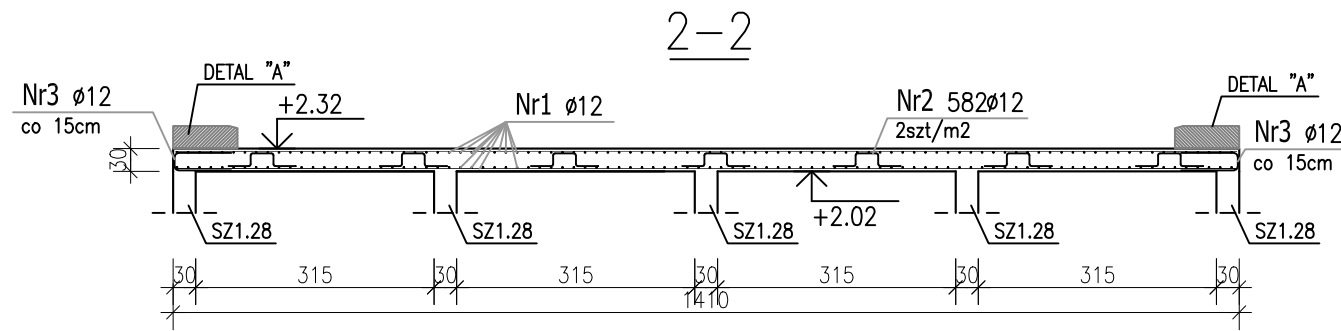
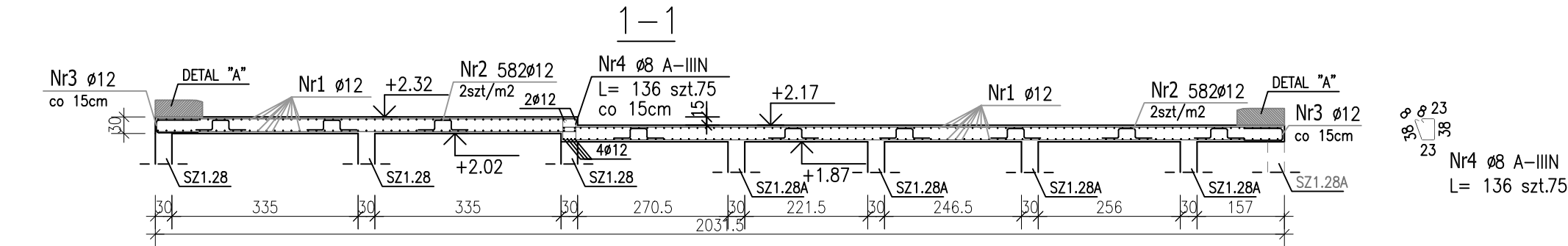
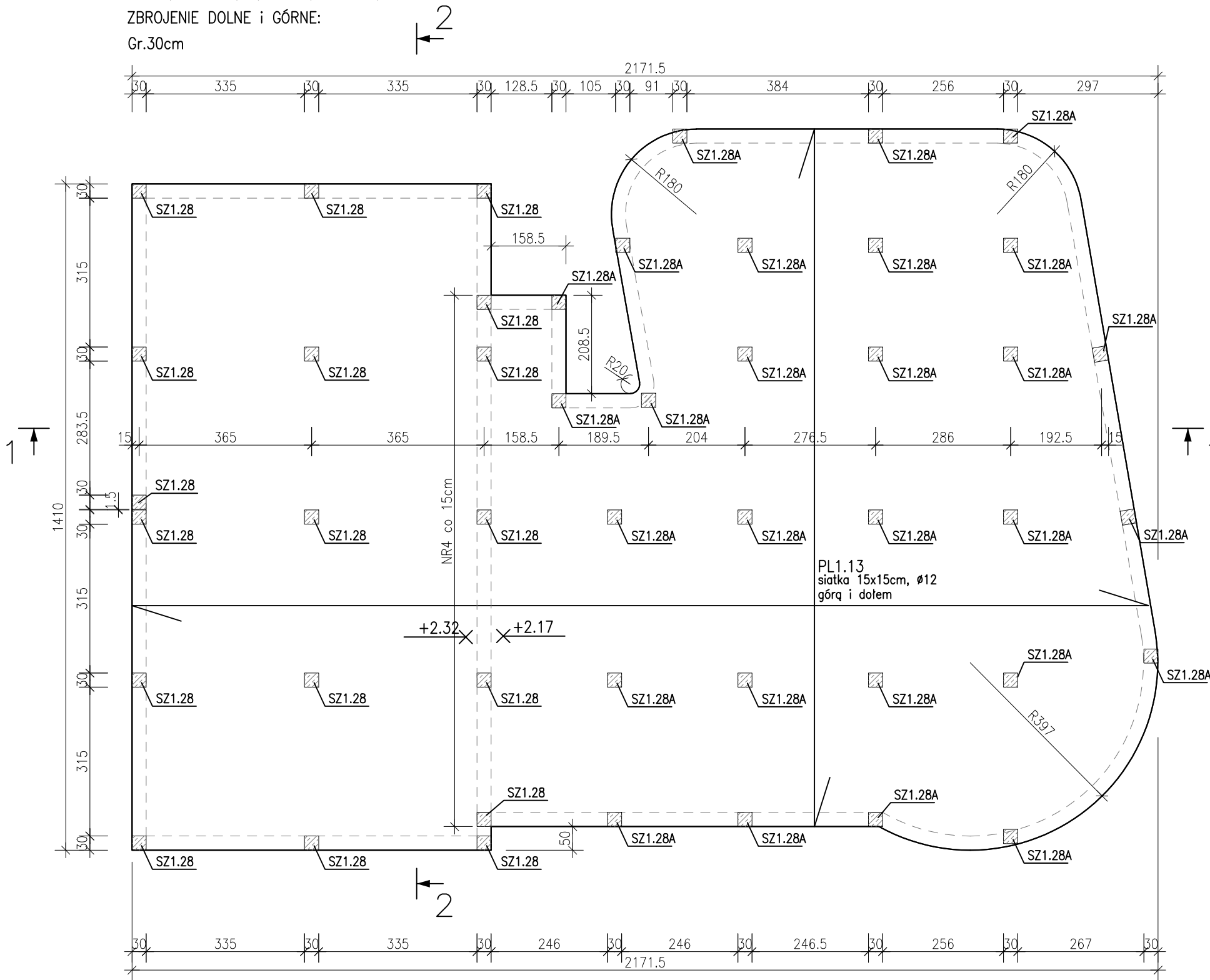


PLYTA ŻELBETOWA PL1.13

W=+2,17 ÷ +2,32; S=+1,87 ÷ +2,02

ZBROJENIE DOLNE I GÓRNE:

Gr.30cm

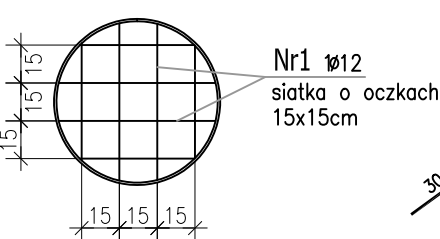


SZCZEGÓŁ ZBROJENIA
PLYTY NIECKI PL1.13

Płyta żelbetowa grubości 30,0cm, zbrojona krzyżowo
na całej powierzchni dołem i górą siatką
o oczkach 15x15cm z prętów Ø12

POWIERZCHNIA PŁYTY ok. 291 m²
całkowita długość prętów
dla dwóch siatek z zakładem 10%
wynosi ok. 8536m.

skala 1:30

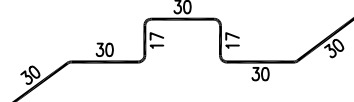


ZBROJENIE GŁÓWNE PŁYTY

Nr1 Ø12 A-IIIN
L= 853600 szt.1
siatka o oczkach 15x15cm

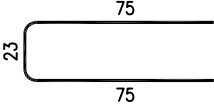
PRĘTY DYSTANSOWE

Nr2 Ø12 A-IIIN
L= 184 szt.582
2szt/m²



ZBROJENIE KRAWĘDZIOWE

Nr3 Ø12 A-IIIN
L= 173 szt.528
po obwodzie płyty co 15cm



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN Ø8 Ø12	
Poz. PL1.13 – Płyta żelbetowa – 1 szt.								
PL1.13	1	12	8536.000	1	1	1		8536.00
	2	12	1.840	582	1	582		1070.88
	3	12	1.730	528	1	528		913.44
	4	8	1.360	75	1	75	102.00	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							102.00	10520.32
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888
MASA [kg]							40.29	9342.04
MASA CAŁKOWITA [kg]							9382.33	

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

Uwaga:

Beton C30/37 W8

dg < 16mm

Stal zbrojeniowa AIIIN (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, przebicia 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.9.8
BUDYNEK BASENOWY PLYTA ŻELBETOWA PL1.13		skala 1:100;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	