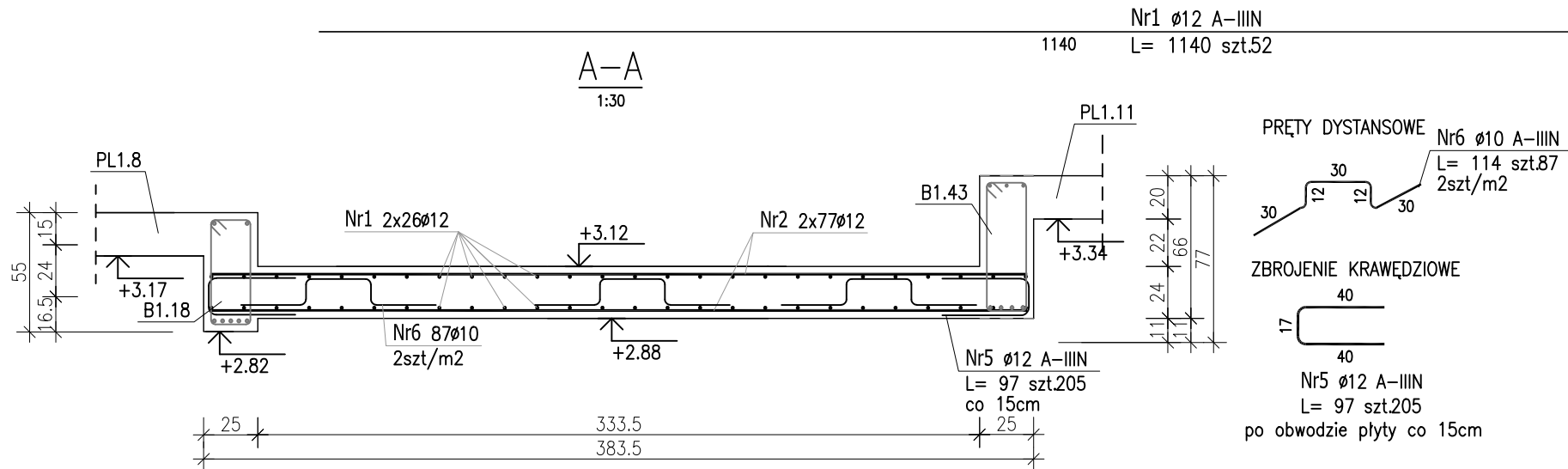
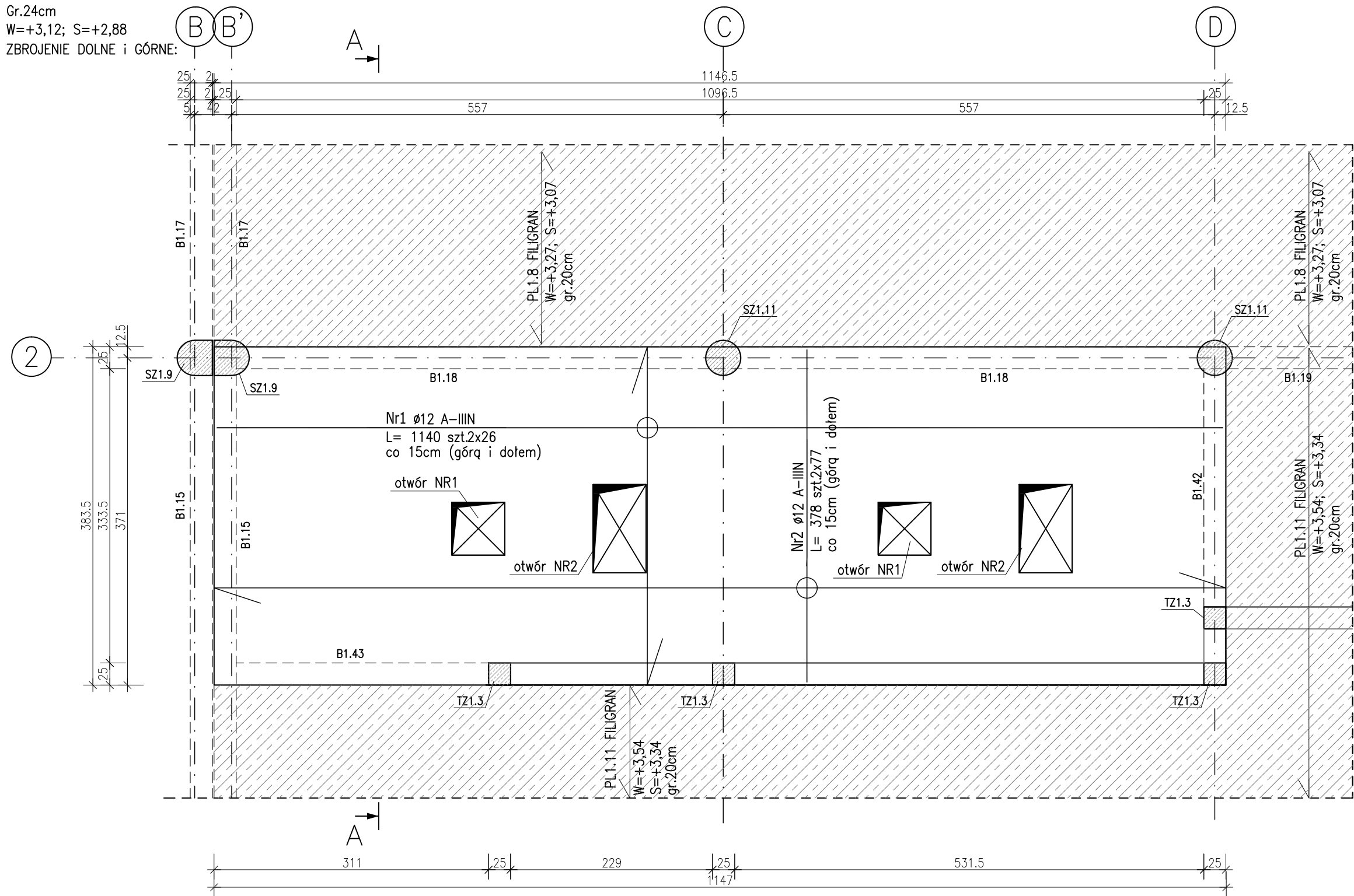


PLYTA ŻELBETOWA PL1.9

Gr.24cm  
W=+3,12; S=+2,88  
ZBROJENIE DOLNE I GÓRNE:



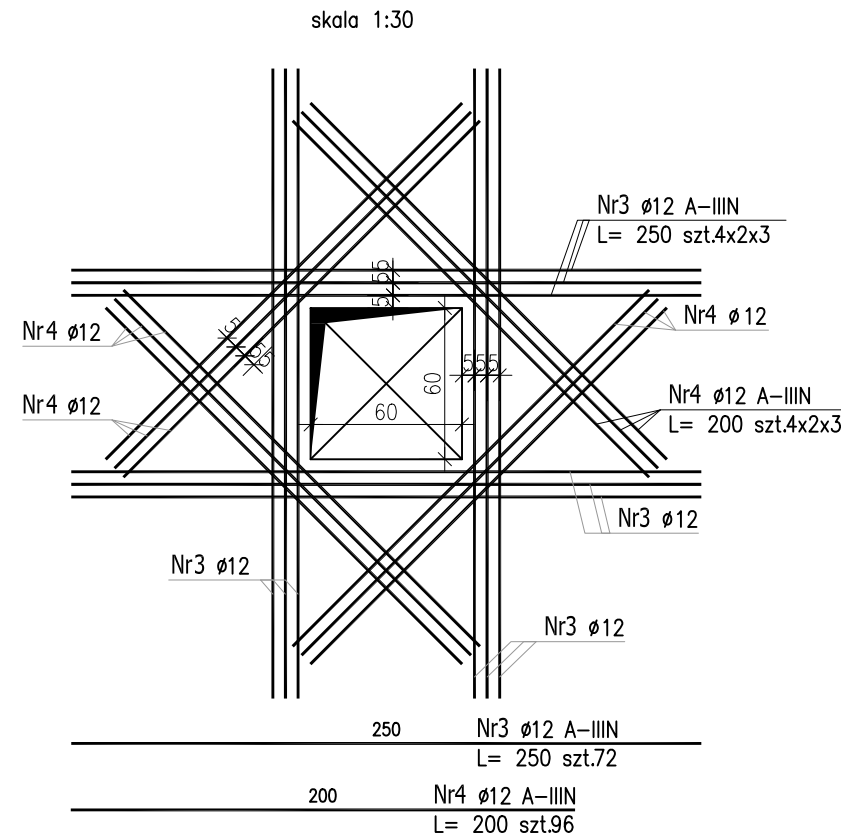
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
						Ø10	Ø12	
Poz. PL1.9 – Płyta żelbetowa – 1 szt.								
PL1.9	1	12	11.400	52	1	52		592.80
	2	12	3.780	154	1	154		582.12
	3	12	2.500	72	1	72		180.00
	4	12	2.000	96	1	96		192.00
	5	12	0.970	205	1	205		198.85
	6	10	1.140	87	1	87	99.18	
	7	12	3.000	24	1	24		72.00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							99.18	1817.77
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617	0.888
MASA [kg]							61.19	1614.18
MASA CAŁKOWITA [kg]								1675.37

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

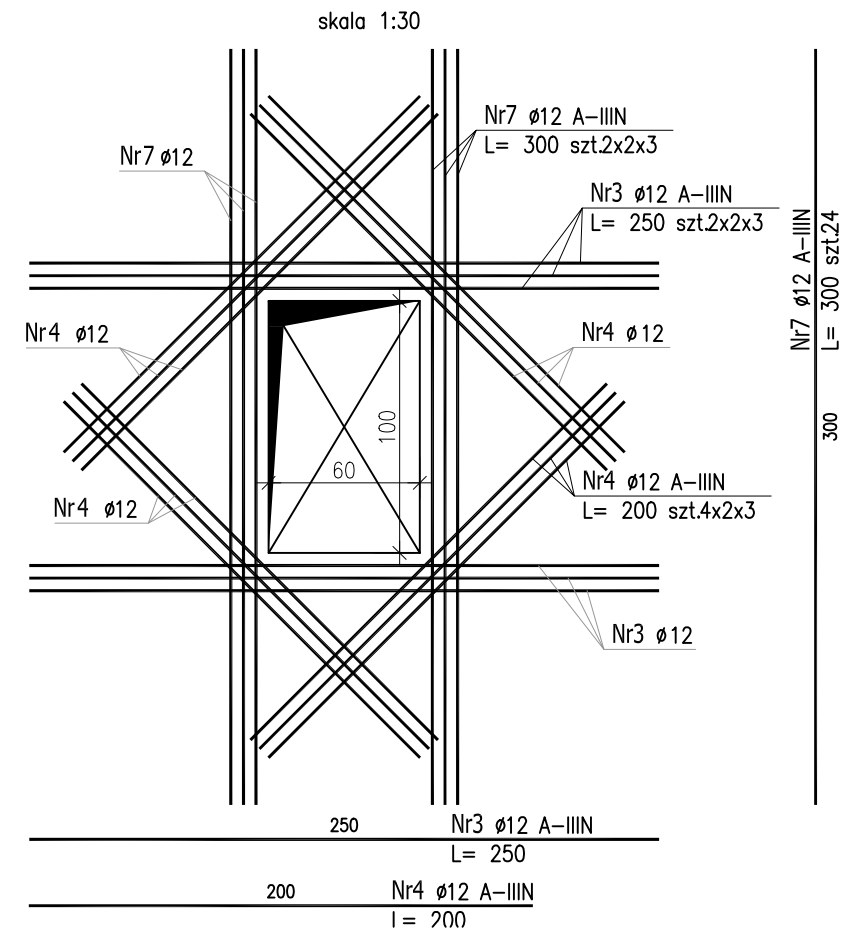
SZCZEGÓŁ DOZBROJENIA OTWORU NR1

Otwór dozbroić wg poniższego schematu górq i dołem prętami Ø12 co 5cm.



SZCZEGÓŁ DOZBROJENIA OTWORU NR2

Otwór dozbroić wg poniższego schematu górq i dołem prętami Ø12 co 5cm.



Uwaga:  
Beton C30/37 W8  
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, przebiecia 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			
 <b>Piotr Dominiczak &amp; Mariusz Szczurasek</b> PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA			<b>data:</b> listopad 2016r.
<b>KRYTA PŁYWAŁNIA W KĘPNIE</b> 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			<b>rys. nr</b>  KB.9.5
<b>BUDYNEK BASENOWY</b> <b>PLYTA ŻELBETOWA PL1.9</b>			<b>skala</b>  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		