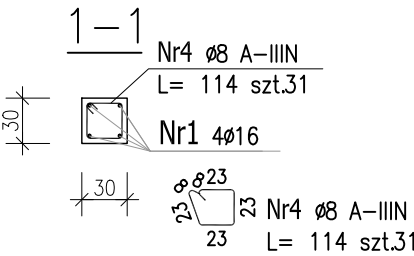
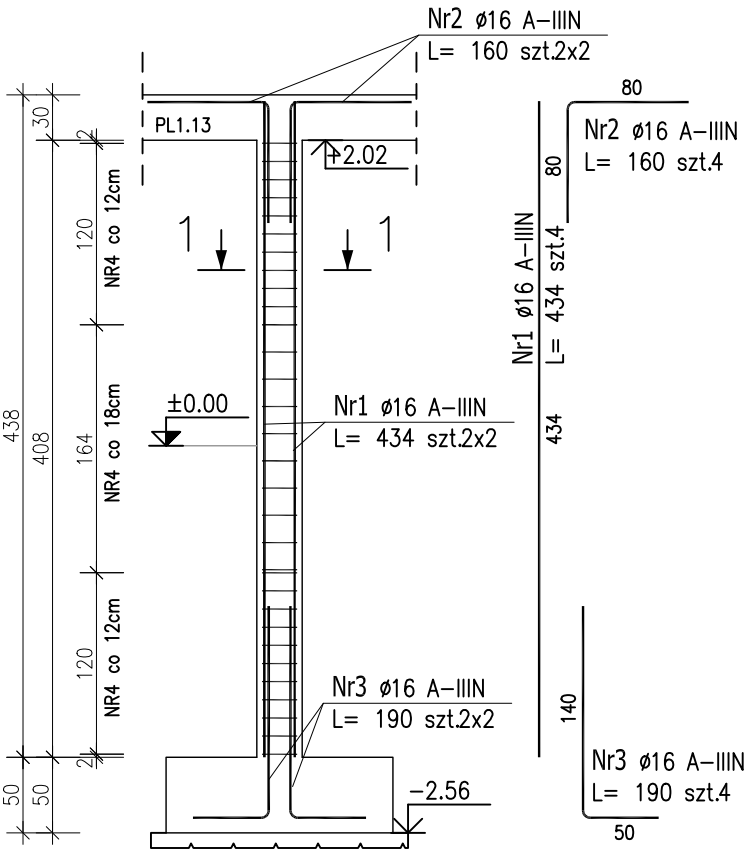
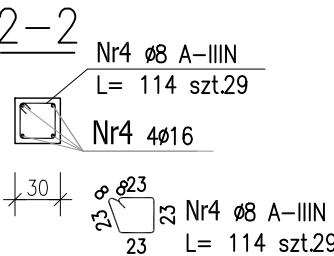
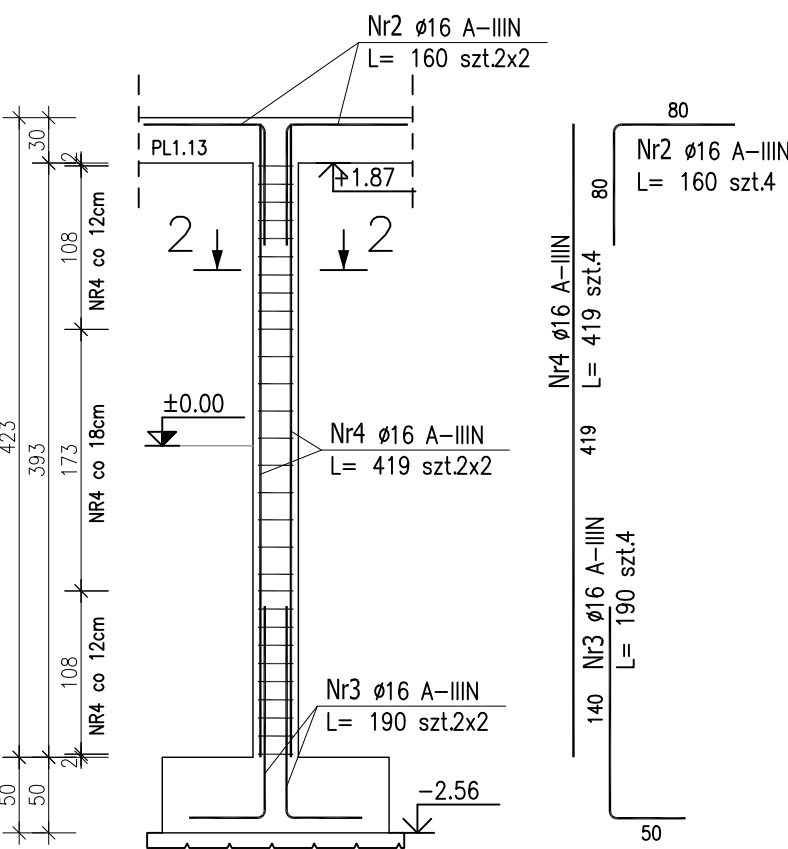


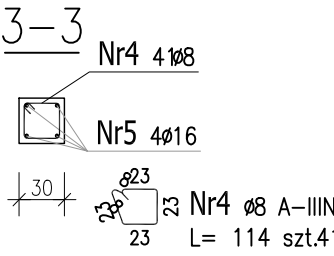
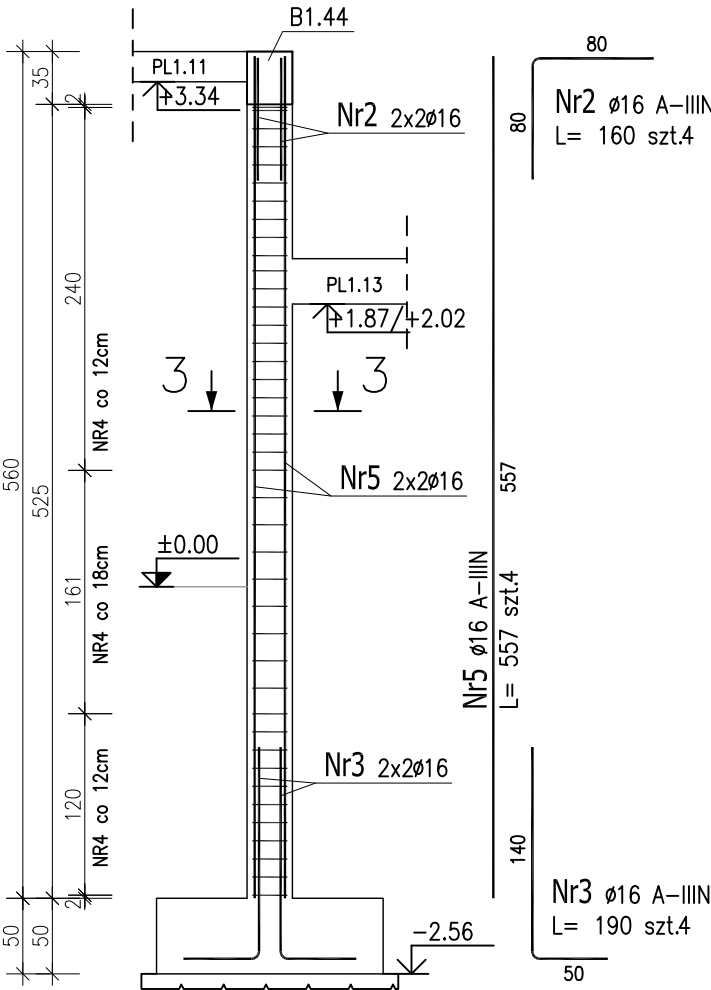
SLUP SZ1.28.1
30x30cm szt. 6



SLUP SZ1.28.2
30x30cm szt. 14



SLUP SZ1.28.3
30x30cm szt. 26



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	Ø8
Poz. SZ1.28.1 – Słup żelbetowy – 6 szt.								
SZ1.28.1	1	16	4.340	4	6	24		104.16
	2	16	1.600	4	6	24		38.40
	3	16	1.900	4	6	24		45.60
	4	8	1.140	31	6	186	212.04	
Poz. SZ1.28.2 – Słup żelbetowy – 14 szt.								
SZ1.28.2	2	16	1.600	4	14	56		89.60
	3	16	1.900	4	14	56		106.40
	4	16	4.190	4	14	56		234.64
	4	8	1.140	29	14	406	462.84	
Poz. SZ1.28.3 – Słup żelbetowy – 26 szt.								
SZ1.28.3	2	16	1.600	4	26	104		166.40
	3	16	1.900	4	26	104		197.60
	4	8	1.140	41	26	1066	1215.24	
	5	16	5.570	4	26	104		579.28
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							1890.12	1562.08
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	1.578
MASA [kg]							746.60	2464.96
MASA CAŁKOWITA [kg]								3211.56

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

Uwaga:
Betón C30/37
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:
– zakładki min.60cm – dla Ø12
– zakładki min.75cm – dla Ø16
– zakładki min.100cm – dla Ø20

PROJEKT WYKONAWCZY		
Piotr Dominiczak & Mariusz Szczuraszek PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		data: listopad 2016r.
KRYTA PŁYWALNIA 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 jeden. ewid. 300803_4 Kępno, obręb 0001 miasto Kępno		rys. nr KB.7.22
BUDYNEK BASENOWY SŁUP ŻELBETOWY SZ1.28.1-SZ1.28.3		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	