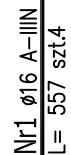


skala 1:30

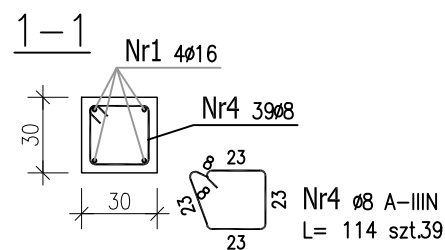


80

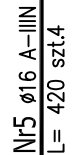
Nr3 ø16 A-IIIIN
L= 160 szt.4

Nr1 ø16 A-IIIIN
L= 557 szt.4

Nr2 ø16 A-IIIIN
L= 190 szt.4



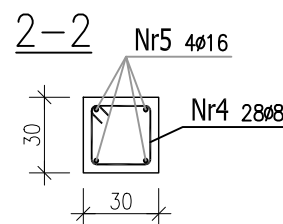
30x30cm szt.3



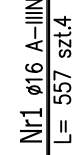
80
Nr3 ø16 A-IIIIN
L= 160 szt.4

Nr5 ø16 A-IIIIN
L= 420 szt.4

Nr2 ø16 A-II
L= 190 szt.4



skala 1:30

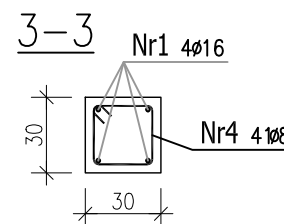


80

Nr3 ø16 A-IIIIN
L= 160 szt.4

Nr1 ø16 A-IIIIN
L= 557 szt.4

Nr2 ø16 A-II
L= 190 szt.4



POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	A-IIIIN	
						RAZEM	Ø8

Poz. SZ1.27.1 – Stup żelbetowy – 7 szt.								
SZ1.27.1	1	16	5.570	4	7	28		155.96
	2	16	1.900	4	7	28		53.20
	3	16	1.600	4	7	28		44.80
	4	8	1.140	39	7	273	311.22	

Poz. SZ1.27.2 – Słup żelbetowy – 3 szt.								
SZ1.27.2	2	16	1.900	4	3	12		22.80
	3	16	1.600	4	3	12		19.20
	5	16	4.200	4	3	12		50.40
	4	8	1.140	28	3	84	95.76	

Poz. SZ1.27.3 – Słup żelbetowy – 5 szt.								
SZ1.27.3	1	16	5.570	4	5	20		111.40
	2	16	1.900	4	5	20		38.00
	3	16	1.600	4	5	20		32.00
	4	8	1.140	41	5	205	233.70	

DLUGOŚĆ RAZEM [m]	640.68	527.76
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	0.395	1.578
MASA [kg]	253.07	832.81
MASA CAŁKOWITA [kg]	1085.87	

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

Uwaga:




Beton C30/37

 $dg < 16\text{mm}$

Stal zbrojeniowa AIIIIN (RB500W)
Otulina 3cm.

Wymiary prętów w osiach.

W zestawieniu stali nie uwzględniono dodatku na materiały odpadowe.

 Piotr Dominiczak & Mariusz Szczuraszek PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		data: listopad 2016r.
KRYTA PYŁALNIA 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. 3008083_4 Kępno, obręb 0001 miasto Kępno		rys. nr KB.7.21
BUDYNIEK BASENOWY SŁUP ŻELBETOWY SZ1.27-1.27.23.73		skala 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	