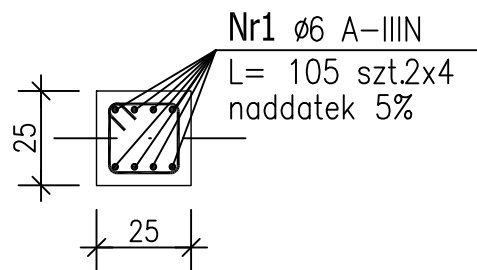


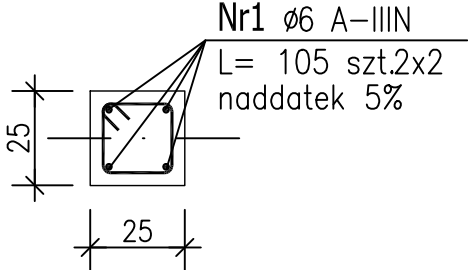
TRZPIENIE ŻELBETOWE
POZ.TZ1.1

Długość całkowita L=43,44mb (8 szt)
Zbrojenie na 1mb



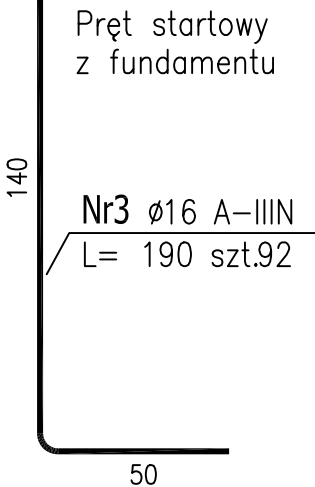
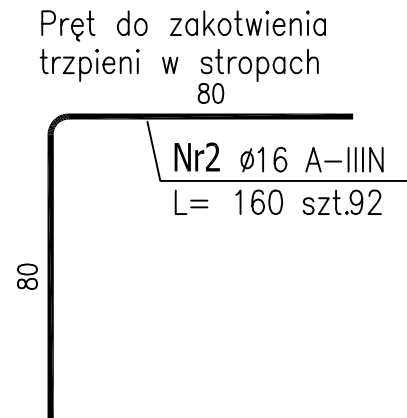
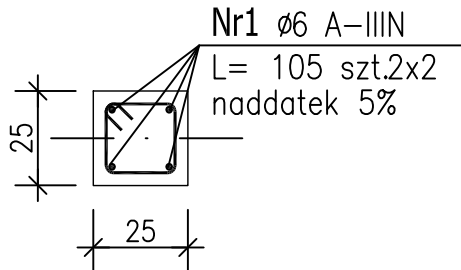
POZ.TZ1.2

Długość całkowita L=8,95mb (1 szt)
Zbrojenie na 1mb



POZ.TZ1.3

Długość całkowita L=33,60mb (6 szt)
Zbrojenie na 1mb



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							ø6	ø16
Poz. 1 – Zbrojenie kotwiące – 1 szt.								
1	2	16	1.600	92	1	92		147.20
	3	16	1.900	92	1	92		174.80
Poz. TZ1.1 – Trzpień żelbetowy – 43.44 szt.								
TZ1.1	1	6	1.050	8	43.44	347.52	364.90	
Poz. TZ1.2 – Trzpień żelbetowy – 8.95 szt.								
TZ1.2	1	6	1.050	4	8.95	35.8	37.59	
Poz. TZ1.3 – Trzpień żelbetowy – 33.6 szt.								
TZ1.3	1	6	1.050	4	33.6	134.4	141.12	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							543.61	322.00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	1.578
MASA [kg]							120.68	508.12
MASA CAŁKOWITA [kg]							628.80	

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

Uwaga:
Beton 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:
– zakłady min.60cm – dla ø12
– zakłady min.75cm – dla ø16
– zakłady 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 jedn. ewid. 300803_4 Kępno, obręb 0001 miasto Kępno	rys. nr KB.7.26
BUDYNEK BASENOWY TRZPIENIE ŻELBETOWE TZ1.1;TZ1.2;TZ1.3	skala 1:20
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