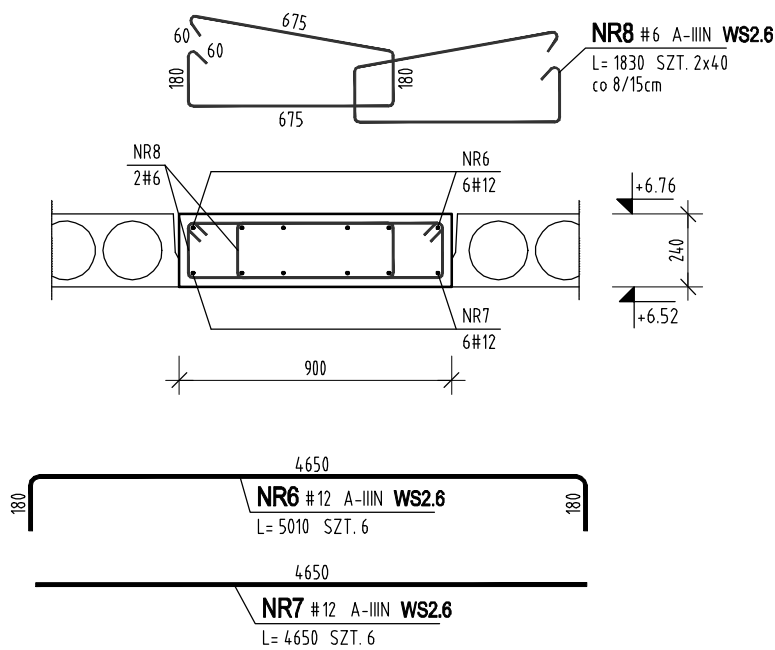


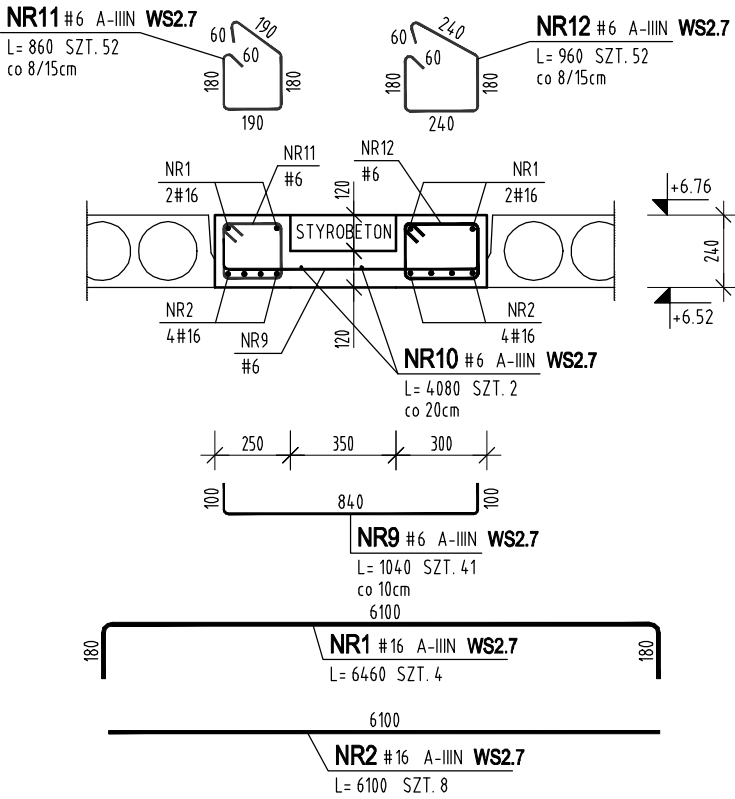
WS2.6 L=4.50m szt.1

NA ODCINKACH PRZYPODPOROWYCH
DŁUGOŚCI 0.80m STRZEMIONA CO 8cm NA POZOSTAŁYM CO 15cm



WS2.7 L=6.00m szt.1

NA ODCINKACH PRZYPODPOROWYCH
DŁUGOŚCI 1.00m STRZEMIONA CO 8cm NA POZOSTAŁYM CO 15cm



UWAGA: WS2.7 wykonać ze strzałką odwrotną f=-15mm

BETON KLASY C25/30 (B30)
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					A-IIIIN		
					Ø6	Ø12	Ø16
WS2.6	6	Ø12 A-IIIIN	501	6		30.06	
	7	Ø12 A-IIIIN	465	6		27.9	
	8	Ø6 A-IIIIN	183	80	146.4		
WS2.7	1	Ø16 A-IIIIN	646	4			25.84
	2	Ø16 A-IIIIN	610	8			48.8
	9	Ø6 A-IIIIN	104	41	42.64		
	10	Ø6 A-IIIIN	408	2	8.16		
	11	Ø6 A-IIIIN	86	52	44.72		
	12	Ø6 A-IIIIN	96	52	49.92		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					291.84	57.96	74.64
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888	1.578
MASA [kg]					64.79	51.47	117.78
MASA OGÓŁEM [kg]					234.04		
WYKONAĆ: x 1					234.04		

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

OTULINA ZBROJENIA GŁÓWNEGO: 2,5cm

jednostka projektowa	
ARCHI-GRAF JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY	
64-920 PIŁA, UL. KOSSAKA 110 TEL/FAX (067)2137075; 3512757	
Inwestor: MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA Sp.z o.o. UL. KACZORSKA 20, 64-920 PIŁA	
nazwa zamierzenia budowlanego: PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO MIEJSKIEJ ENERGETYKI CIEPLNEJ PIŁA	
adres zamierzenia budowlanego: UL. KACZORSKA 20 ,działka 333/12, 64-920 PIŁA JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 301901_1 / Piła OBRĘB EWIDENCYJNY: 0027 / Piła 27	
projektant: mgr inż. Marek Turek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej Nr ewidencyjny WKP/0049/POOK/07	
sprawdzający: inż. Piotr Krystek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej Nr ewiden. WKP/0044/POOK/07	
opracował:	
tytuł rysunku: WYLEWKI WS2.6 - WS2.7	
nr rysunku: PW-K-907-17-23	branża: konstrukcja
etap projektowania: PROJEKT WYKONAWCZY	data opracowania: 15.12.2017
skala: 1:25	