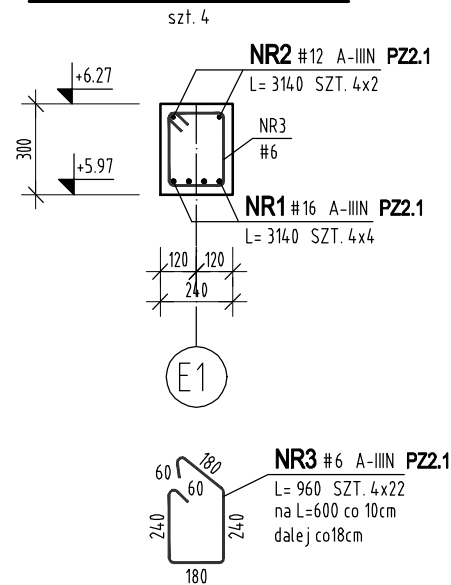
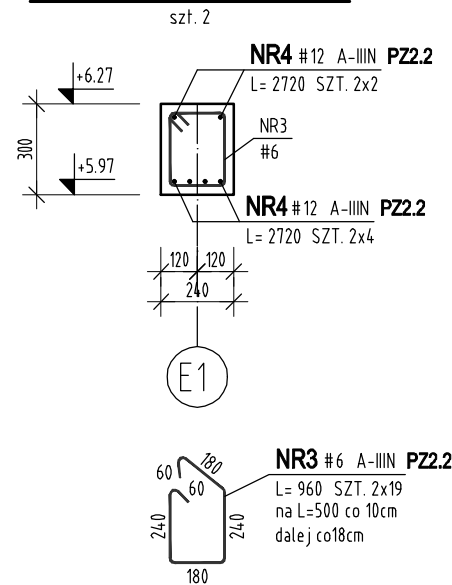


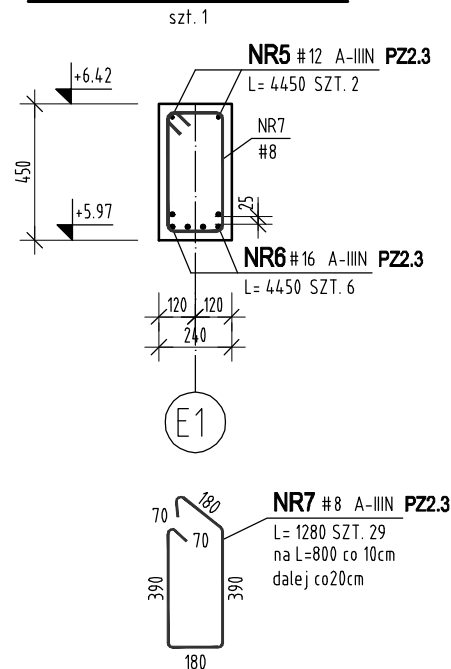
## PODCIĄG PZ2.1



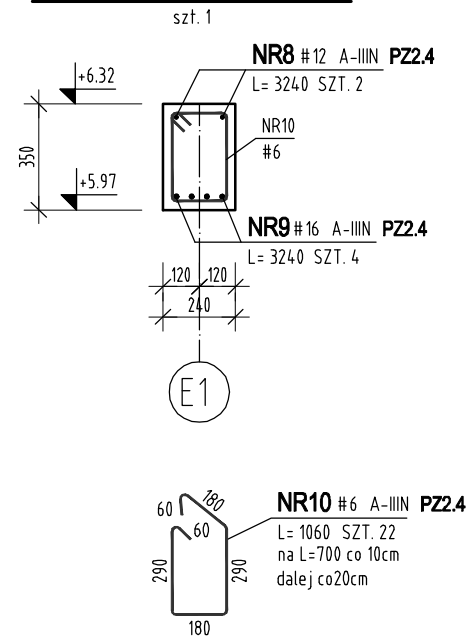
## PODCIĄG PZ2.2



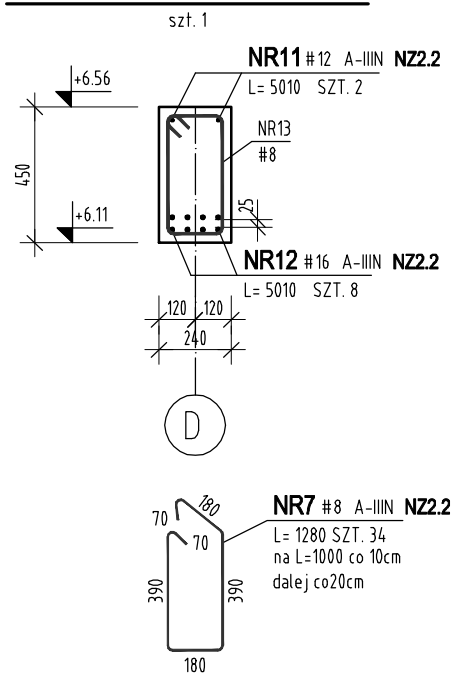
## PODCIĄG PZ2.3



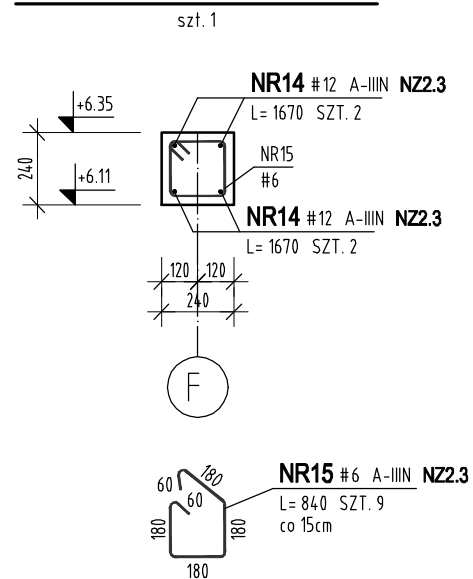
## PODCIĄG PZ2.4



## NADPROŻE NZ2.2



## NADPROŻE NZ2.3



## ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			
					A-IIIIN			
					φ6	φ8	φ12	φ16
NZ2.2	7	φ8 A-IIIIN	128	34		43.52		
	11	φ12 A-IIIIN	501	2			10.02	
	12	φ16 A-IIIIN	501	8				40.08
NZ2.3	14	φ12 A-IIIIN	167	4			6.68	
	15	φ6 A-IIIIN	84	9	7.56			
PZ2.1	1	φ16 A-IIIIN	314	16				50.24
	2	φ12 A-IIIIN	314	8			25.12	
	3	φ6 A-IIIIN	96	88	84.48			
PZ2.2	3	φ6 A-IIIIN	96	38	36.48			
	4	φ12 A-IIIIN	272	12			32.64	
PZ2.3	5	φ12 A-IIIIN	445	2			8.9	
	6	φ16 A-IIIIN	445	6				26.7
	7	φ8 A-IIIIN	128	29		37.12		
PZ2.4	8	φ12 A-IIIIN	324	2			6.48	
	9	φ16 A-IIIIN	324	4				12.96
	10	φ6 A-IIIIN	106	22	23.32			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					151.84	80.64	89.84	129.98
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.395	0.888	1.578
MASA [kg]					33.71	31.85	79.78	205.11
MASA OGÓŁEM [kg]					350.45			
WYKONAĆ: x 1					350.45			

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

OTULINA ZBROJENIA GŁÓWNEGO: 2,5cm

jednostka projektowa	
<b>ARCHI-GRAF</b> JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY	
64-920 PIŁA, UL. KOSSAKA 110 TEL/FAX (067)2137075; 3512757	
Inwestor: <b>MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA Sp.z o.o.</b> <b>UL. KACZORSKA 20, 64-920 PIŁA</b>	
nazwa zamierzenia budowlanego: <b>PRZEBUDOWA BUDYNKU</b> <b>ADMINISTRACYJNEGO</b> <b>MIEJSKIEJ ENERGETYKI CIEPLNEJ PIŁA</b>	
adres zamierzenia budowlanego: <b>UL. KACZORSKA 20 ,działka 333/12, 64-920 PIŁA</b> <b>JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 301901_1 / Piła</b> <b>OBRĘB EWIDENCYJNY: 0027 / Piła 27</b>	
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:	
<b>PODCIĄGI I NADPROŻA</b>	
nr rysunku: PW-K-907-17-20	branża: konstrukcja
etap projektowania: PROJEKT WYKONAWCZY	data opracowania: 15.12.2017
skala: <b>1:25</b>	