

TRZPIEŃ POZ.4.5 –wyk.x1

SKALA 1:20

TRZPIEŃ POZ.4.6 –wyk.x4

SKALA 1:20

WIENIEC W1

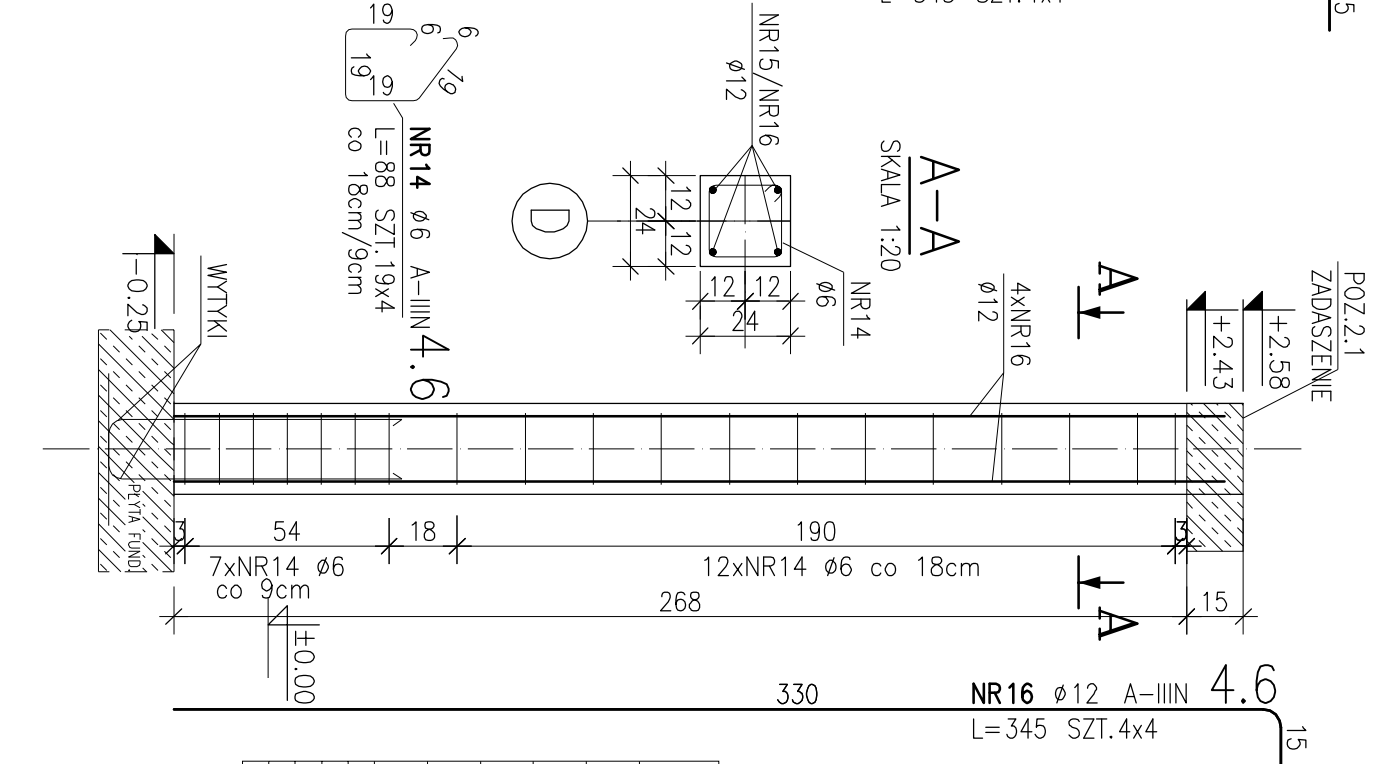
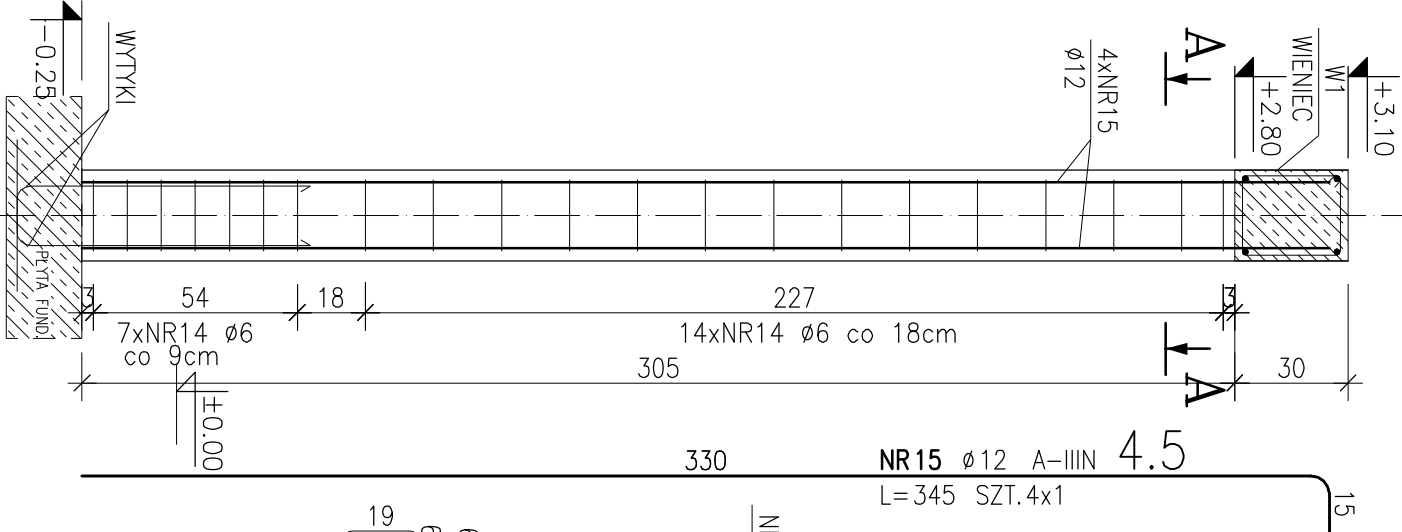
SKALA 1:20

WYKONAĆ x74,60m

WIENIEC W2

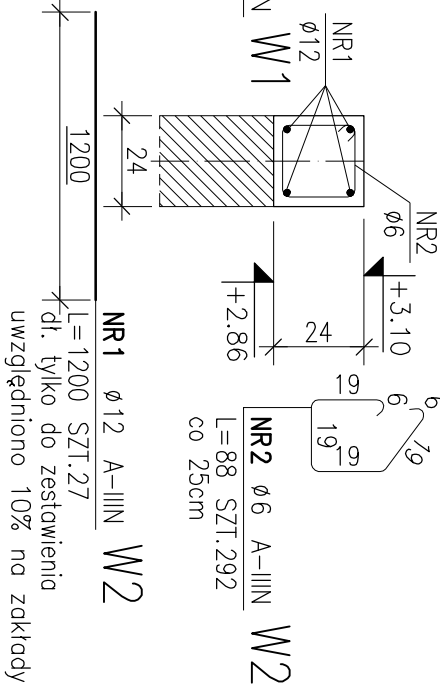
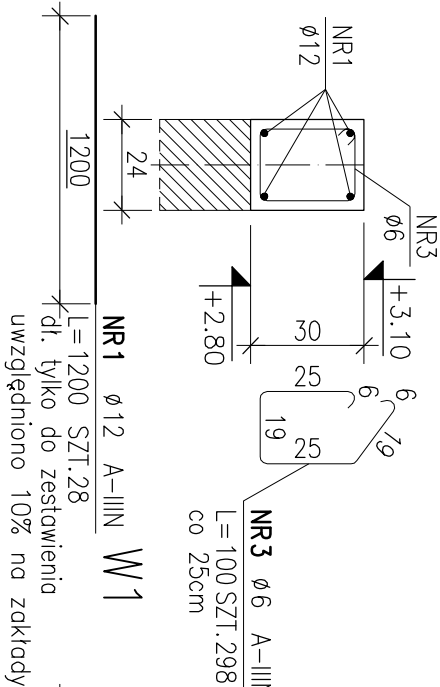
SKALA 1:20

WYKONAĆ x73,20m



POZ.	NR	RODZAJ STAŁ	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					Ø6	A-IIIIN Ø12
4.5	14	Ø6 A-IIIIN	88	21	18.48	13.8
	15	Ø12 A-IIIIN	345	4		
4.6	14	Ø6 A-IIIIN	88	76	66.88	
	16	Ø12 A-IIIIN	345	16		55.2
W1	1	Ø12 A-IIIIN	1200	28		336
	3	Ø6 A-IIIIN	100	298		
W2	1	Ø12 A-IIIIN	1200	27		324
	2	Ø6 A-IIIIN	88	292	256.96	
W3	1	Ø12 A-IIIIN	1200	11		132
	2	Ø6 A-IIIIN	88	116	102.08	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					742.4	861
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888
MASA [kg]					164.81	764.57
MASA OGÓŁEM [kg]					929.38	
WYKONAĆ: x 1					929.38	

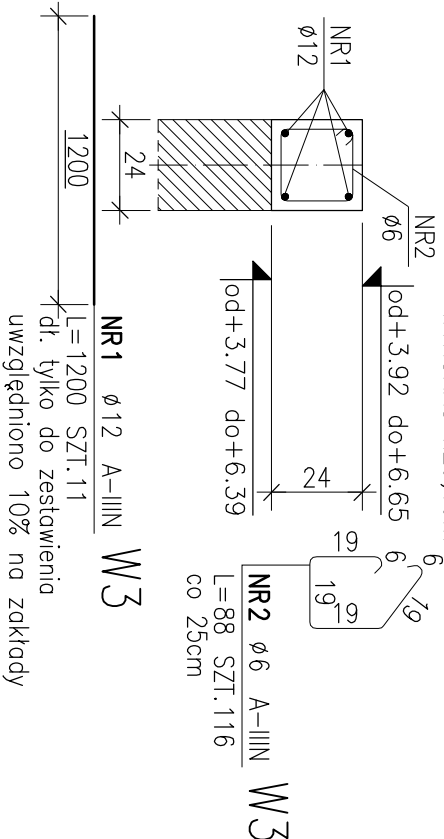
ZESTAWIENIE STAŁ



WIENIEC W3 –skośny atykowy

SKALA 1:20

WYKONAĆ x29,10m



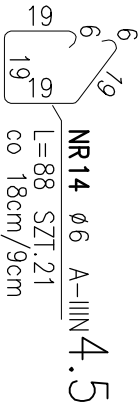
UWAGI:

BETON C-20/25 (B25)  
PODBETON C-12/15 (B15)  
STAŁ A - IIIIN (B500B/BS1500S)  
OTULINA 5 cm -fundamenty  
OTULINA 3 cm  
PODANA OTULINA DOTYCZY  
ZBROJENIA GŁÓWNEGO

±0.00m=55.60m n.p.m.

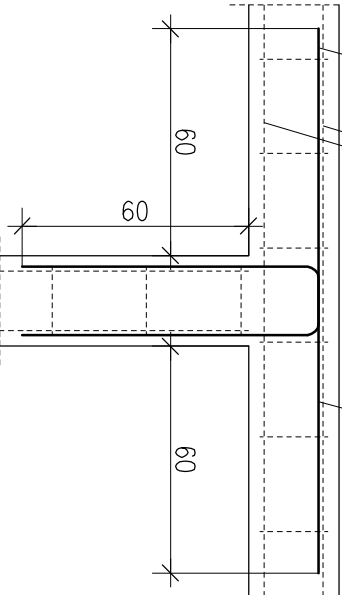
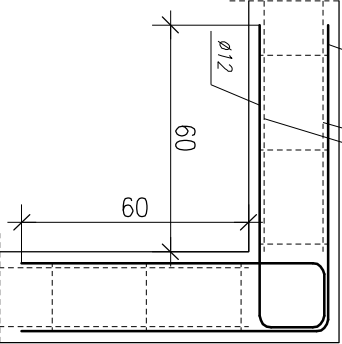
UWAGA:

–LOKALIZACJA WG RYS. K–02–K–05



UCIĄGLENIE ZBROJENIA  
WIENCA W NAROŻU TYPU "L"

UCIĄGLENIE ZBROJENIA  
WIENCA W NAROŻU TYPU "T"



Obiekt, adres, tytuł

Projekt budynku szatniowego wraz ze zbiornikiem bezodpływowym na nieczystości ciekłe oraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, po wcześniejszej rozbiórce istniejącego budynku szatniowego, na działce nr 1179 w miejscowości Białosłowie

Investor:

Gmina Białosłowie  
ul. Ks. Kordeckiego 1, 89-340 Białosłowie

biuro:

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE KONSTRUKCJE  
Krzysztof Klimek, Pl. Wolności 28, 64-820 Szamocin, tel. 601 440 124

projektował / opracował:

nr uprawnień:

podpis:

konstrukcja:

mgr inż. Krzysztof Klimek

WKP/0049/PKOK/13

konstrukcja sprawdził:

mgr inż. Marcin Olejniczek

WKP/0057/PWOK/13

nazwa rysunku:

ZBROJENIE TRZPIENI POZ.4.5, POZ.4.6, WIENCE W1, W2, W3

nr rys.:

K-17

branża:

KONSTRUKCJA

razem:

PT

1:20

02.2022

87