

ZESTAWIENIE STALI

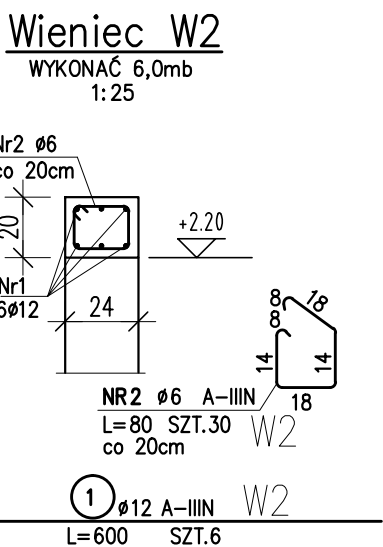
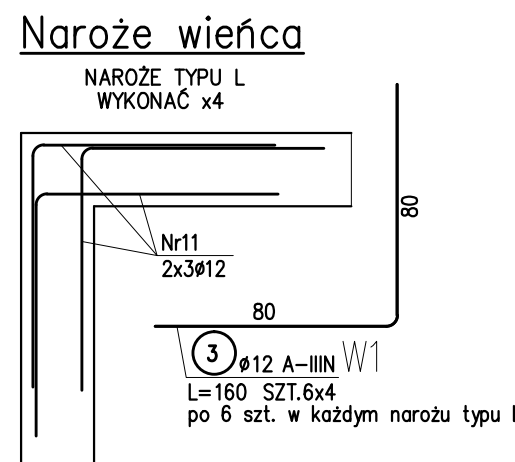
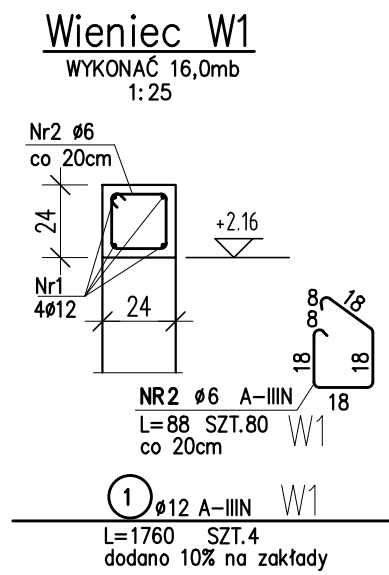
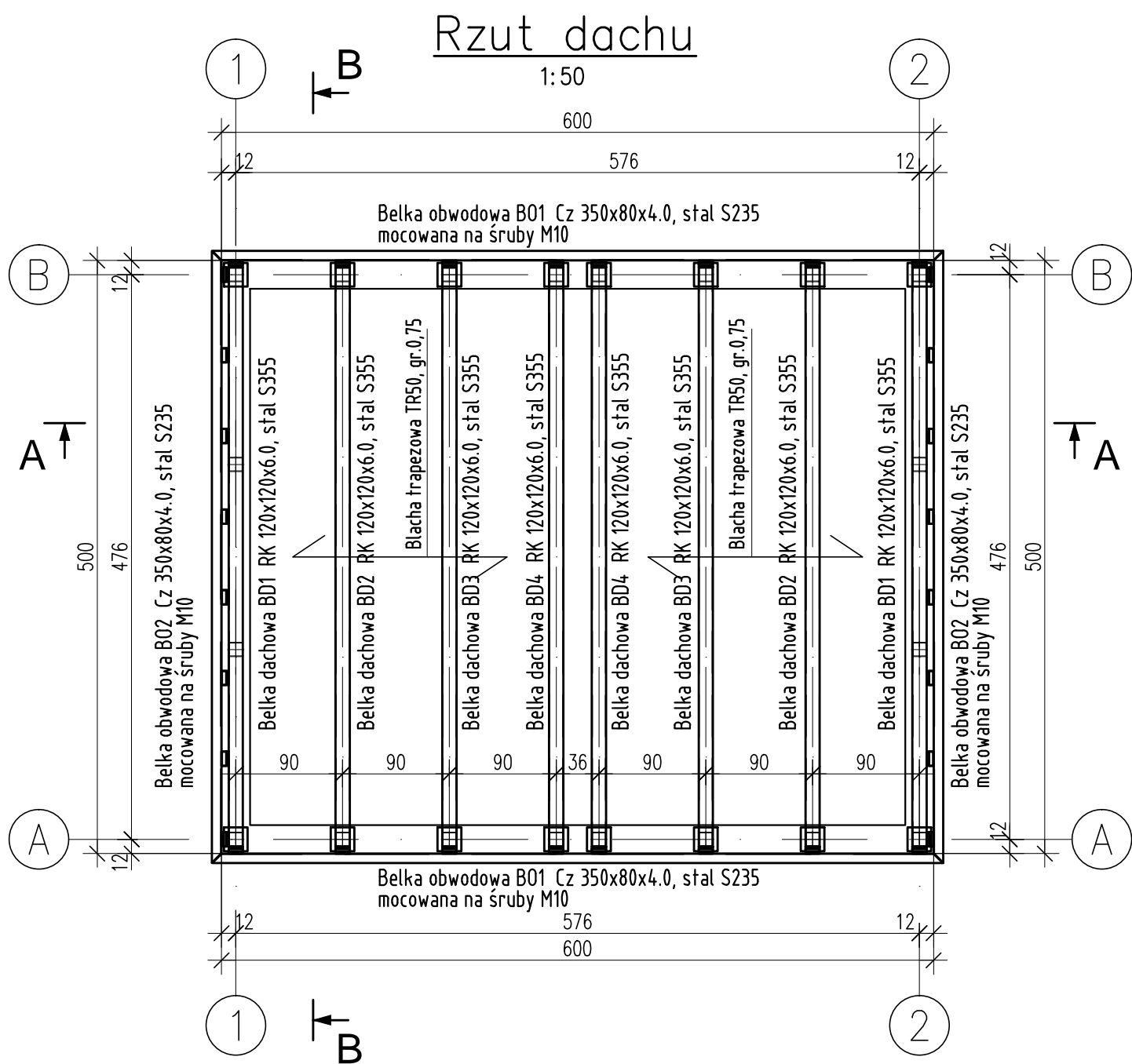
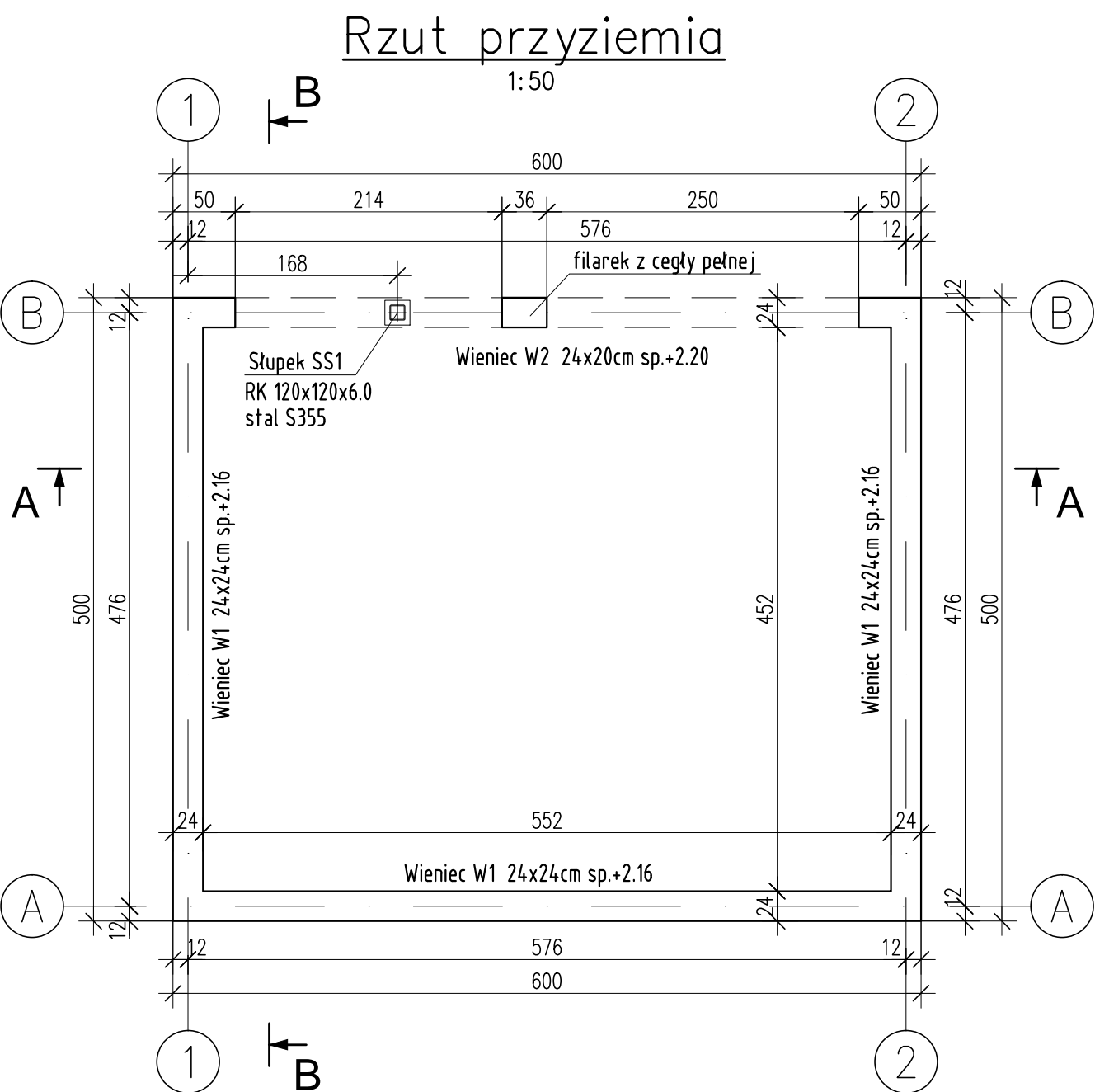
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					Ø6	Ø12
ŁS1	1	Ø12 RB500W	2585	4	97.76	103.4
	2	Ø6 RB500W	104	94	97.76	14.18
	3	Ø12 RB500W	160	24	38.4	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					97.76	14.18
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888
MASA [kg]					21.7	125.92
MASA OGÓŁEM [kg]					147.62	
WYKONAĆ: x1					147.62	

Uwaga: Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

POZIOM PORÓWN. $\pm 0.00 = 262.40\text{m n.p.m.}$
- POZIOM POSADZKI
KLASA EKSPOZYCJI XC1,
MAKSYMALNY STOSUNEK $w/c = 0.65$
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU 260kg/m^3
BETON C25/30
PODBETON C8/10

STAŁ ZBROJENIOWA A-IIIN
OTULENIE ZBROJENIA :

2.5cm - wieńce
5cm - spód fundamentów
3cm - boki fundamentów



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-IIIN	Ø12
W1	1	Ø12 A-IIIN	1760	4	70.4	70.4
	2	Ø6 A-IIIN	88	80	70.4	38.4
	3	Ø12 A-IIIN	160	24	38.4	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					70.4	108.8
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888
MASA [kg]					15.63	96.61
MASA OGÓŁEM [kg]					112.24	
WYKONAĆ: x1					112.24	

Uwaga: Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-IIIIN	Ø12
W2	1	Ø12 A-IIIIN	600	6		36
	2	Ø6 A-IIIIN	80	30	24	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					24	36
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888
MASA [kg]					5.33	31.97
MASA OGÓŁEM [kg]						37.3
WYKONAĆ: x1						37.3

Uwaga: Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

ŚRUBY WG DIN 7990
NAKRĘTKA WG DIN 555
PODKŁADKA WG DIN 7989
STAŁ PROFILOWA - S235, S355
nieopisane spoiny wykonać jako 0,6t
grubości ścianki cieńszego elementu

ORIENTACYJNA MASA
STAŁI PROFILOWEJ 1500kg

PROJEKT

RODZAJ OPRACOWANIA: DOSTOSOWANIE PROJEKTU WZORCOWEGO KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WRAZ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GAŚNICZĄ W LEGIONOWIE OPRACOWANY PRZEZ PRACOWNIĘ PROJEKTOWĄ "A DO XX" Sp. z o.o. DO WYMAGAŃ W ZAKRESIE BUDOWY KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WRAZ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GAŚNICZĄ W CIESZYŃE

P.S. BUDOPROJEKT
40-224 KATOWICE ul. 1 Maja 11
tel./fax (+4832) 255-54-33 e-mail: biuro@budoprojekt.pl

PROJEKTOWAŁ mgr inż. Marcin LUKACZ **NR UPRAWNIEN** SLK/1123/PWOK/08 **PODPIS**

OPRACOWAŁ mgr inż. Małgorzata MAŃKA **tech. Maria CAPIK**

SPRAWDZIŁ mgr inż. Łukasz PIWOWARCZYK **SLK/5408/PWOK/14**

INWESTYCJA BUDOWA KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GAŚNICZĄ W CIESZYŃE

OBJĘT KOMENDA POWIATOWA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ Z JRG W CIESZYŃE UL. MOTOKROŚOWA, DZIAŁKI NR 26, 27, 29/10, 29/11, 31/1, 6/13, 6/14

TEMAT RYSUNKU KONSTRUKCJA ŚMIETNIKA **SKALA** 1:50

STRONA PW **BRANŻA** KONSTRUKCJA **NR ARCHIWALNY** 943/2019 **DATA** 2019-06 **PLK** PSCP3-11-02-100