

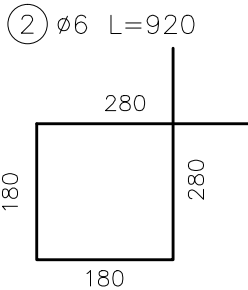
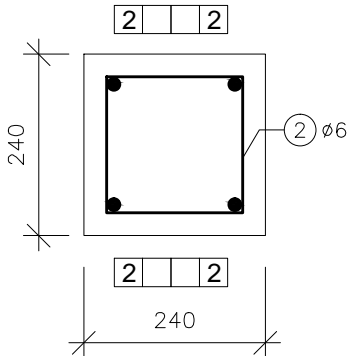
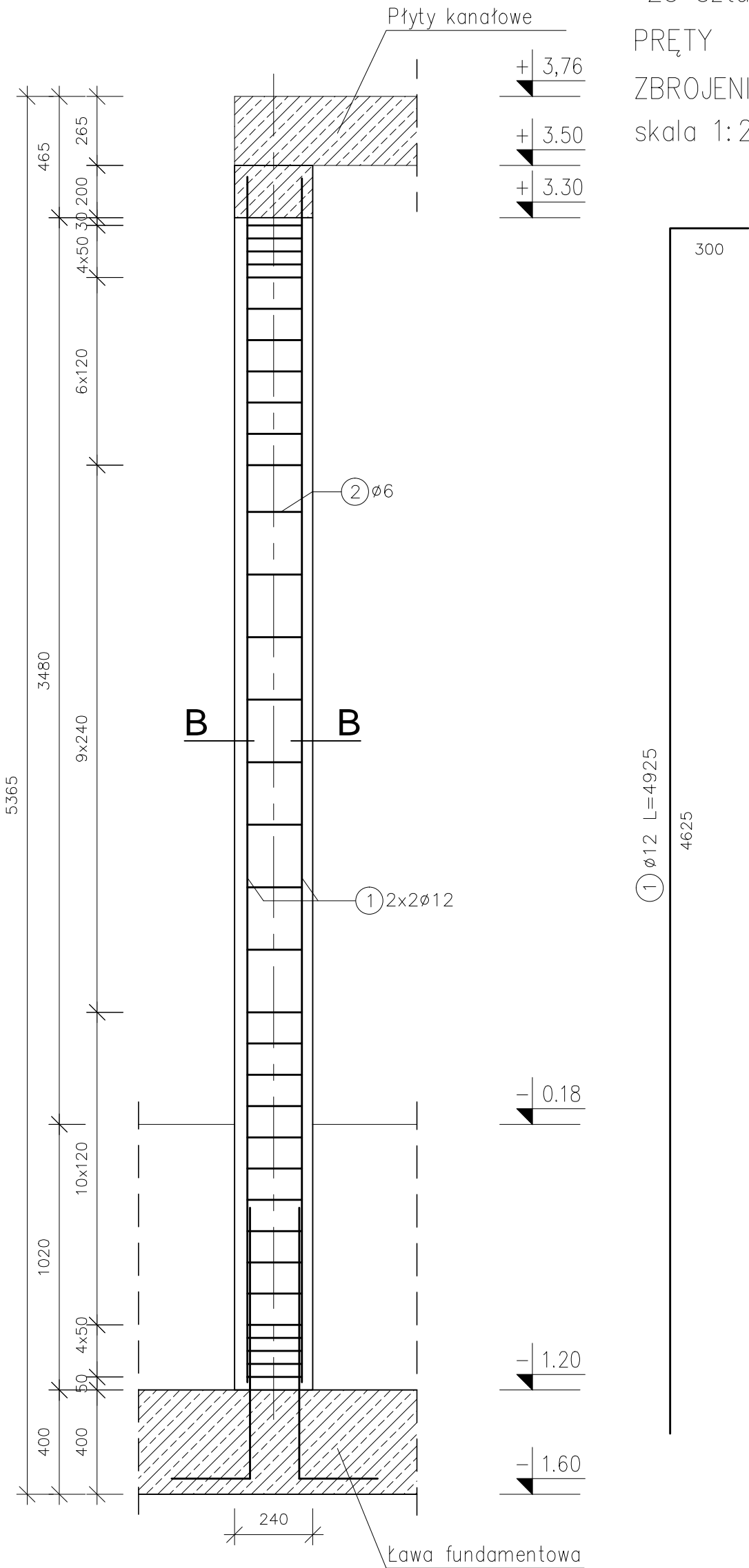
PRZEKRÓJ A-A

TRZPIEŃ ŻELBETOWY – TŻ-0.1
25 sztuk

PRĘTY
ZBROJENIOWE
skala 1:20

B-B

PRĘTY
ZBROJENIOWE
skala 1:20




Uwagi

- Minimalne średnice wewnętrzne zagięcia prętów wynoszą odpowiednio:
 - dla prętów Ø12 d=48mm,
 - dla prętów Ø6 d=24mm.
- Przy połączeniu trzpienia z wieńcami rozmieścić zbrojenie tak aby zachować wymaganą otulinę.
- Pręty łączyć na zakład min. 600mm;
- Projekt rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi, a zaistniałe wątpliwości wyjaśniać z projektantem;

BETON: C25/30 (B30)
STAL: AIII (BSt500s)
OTULINA: 25mm

ZESTAWIENIE STALI					
Zestawienie prętów zbrojeniowych					
Nr pręta	Ø [mm]	wymiary [m]	ilość	długość łączna [m]	
				6	12
1	12	4,925	4	–	19,70
2	6	0,920	35	32,20	–
długość łączna [m]				32,20	19,70
ciężar [kg/m]				0,222	1,578
ciężar łączny [kg]				7,15	31,09
ŁĄCZNA MASA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH				≈38,0 kg	

dla 25 słupów: 950,0kg

INWESTOR	Gmina Miejska Nowa Ruda ul. Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda		
ADRES INWESTYCJI	57-400 Nowa Ruda, ul. Fredry dz. nr 259, 260/1, 260/6, AM-18, obręb - 3 Nowa Ruda		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div><div>yv design pracownia projektowa Iwona Kasprzyk ul. Jackowskiego 57 d 51-665 Wrocław info@yvdesign.pl tel.71 307 99 63 www.yvdesign.pl</div></div>		
INWESTYCJA	Budowa budynku sanitarno – szatniowego z częścią gastronomiczną i socjalną wraz z modernizacją basenów otwartych i infrastrukturą towarzyszącą (I. ETAP) oraz budowa zjazdu z ul. Sportowej (II. ETAP)		
TREŚĆ RYS.	KONSTRUKCJA TRZPIENIA TŻ-0.1		SKALA 1:20 1:10
OPRACOWANIE	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR	PODPIS
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT mgr inż. Łukasz Wieruszewski	13/DOŚ/14	
	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Mateusz Jankowski	160/DOŚ/11	
DATA WYDANIA	luty 2015	NR KONTRAKTU	140113
BRANŻA	STADIUM	NR RYSUNKU	
K	PW		K-03.3
© Niniejszy rysunek jest prawnie chroniony. Kopiowanie, uzupełnianie oraz odstępowanie osobom trzecim bez pisemnej zgody yv design Pracownia Projektowa Iwona Kasprzyk jest zabronione.			