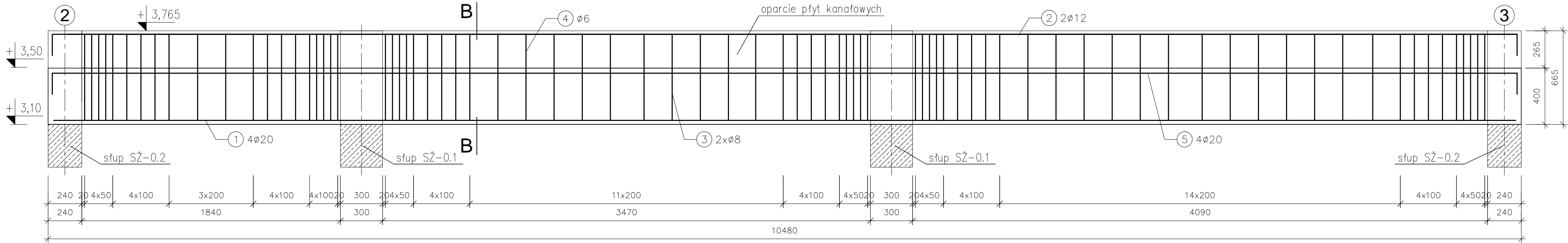
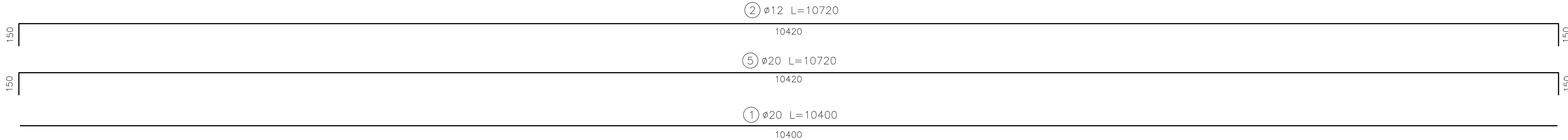


PODCIĄG ŻELBETOWY PŻ-0.1

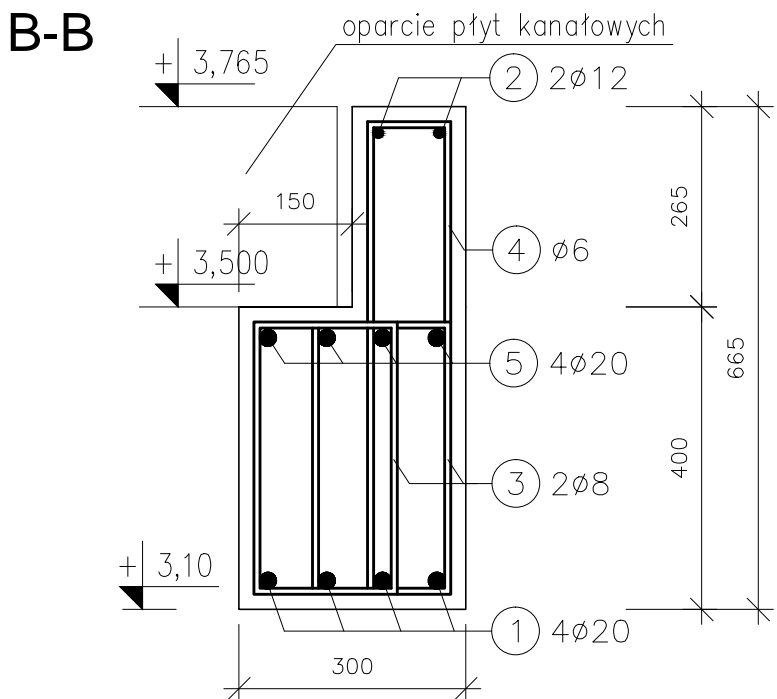
PRZEKRÓJ A-A



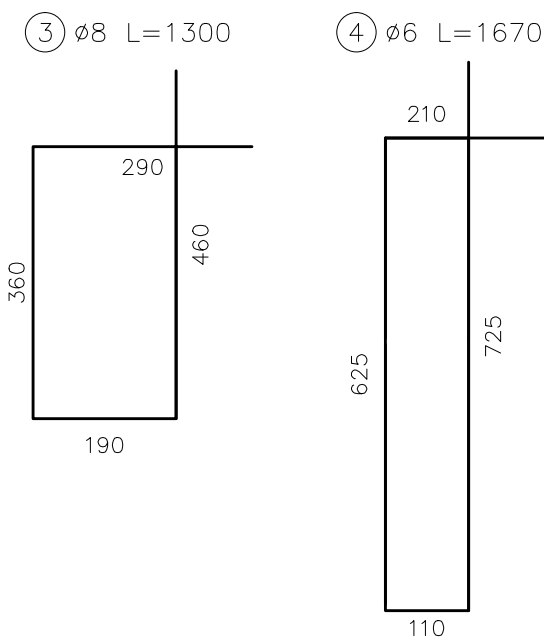
PRĘTY ZBROJENIOWE
skala 1:20



PRZEKROJE
skala 1:10



PRĘTY ZBROJENIOWE
skala 1:10



Uwagi
1. Minimalne średnice wewnętrzne zagięcia prętów wynoszą odpowiednio: – dla prętów ø20 d=80mm, – dla prętów ø12 d=48mm, – dla prętów ø8 d=32mm – dla prętów ø6 d=24mm.
2. Zbrojenie podciagu żelbetowego należy łączyć ze zbrojeniem podciągów i słupów żelbetowych;
3. Pręty zbrojeniowe podciagu na krańcowych podporach zaginać tak aby zachować wymaganą otulinę;
4. Projekt rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi, a zaistniałe wątpliwości wyjaśniać z projektantem;
5. Na fragmentach podciagu należy opierać płyty kanałowe; przyjęto wysokość płyt 26,5cm;

ZESTAWIENIE STALI							
Zestawienie prętów zbrojeniowych							
Nr pręta	ø [mm]	wymiary [m]	ilość	długość łączna [m]			
				6	8	12	20
1	20	10,400	4	–	–	–	41,60
2	12	10,720	2	–	–	21,44	–
3	8	1,300	158	–	205,40	–	–
4	6	1,670	79	131,93	–	–	–
5	20	10,720	4	–	–	–	42,88
długość łączna [m]				131,93	205,40	21,44	84,48
ciężar [kg/m]				0,222	0,395	0,888	2,470
ciężar łączny [kg]				29,29	81,13	19,04	208,67
ŁĄCZNA MASA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH				≈ 338,00 kg			

BETON: C25/30 (B30)
STAL: AIIIIN (BSt500s)
OTULINA: 20mm

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><div></div><div>DESIGN</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></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 PODCIĄGU PŻ-0.1		SKALA 1:20 1:10
OPRACOWANIE	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR	PODPIS
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT mgr inż. Łukasz Wieruszewski SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Mateusz Jankowski	13/DOŚ/14 160/DOŚ/11	
DATA WYDANIA	luty 2015	NR KONTRAKTU	140113
BRANŻA	STADIUM	NR RYSUNKU	
K	PW		K-04
© Niniejszy rysunek jest prawnie chroniony. Kopiowanie, uzupełnianie oraz odstępowanie osobom trzecim bez pisemnej zgody yv design Pracownia Projektowa Iwona Kasprzyk jest zabronione.			