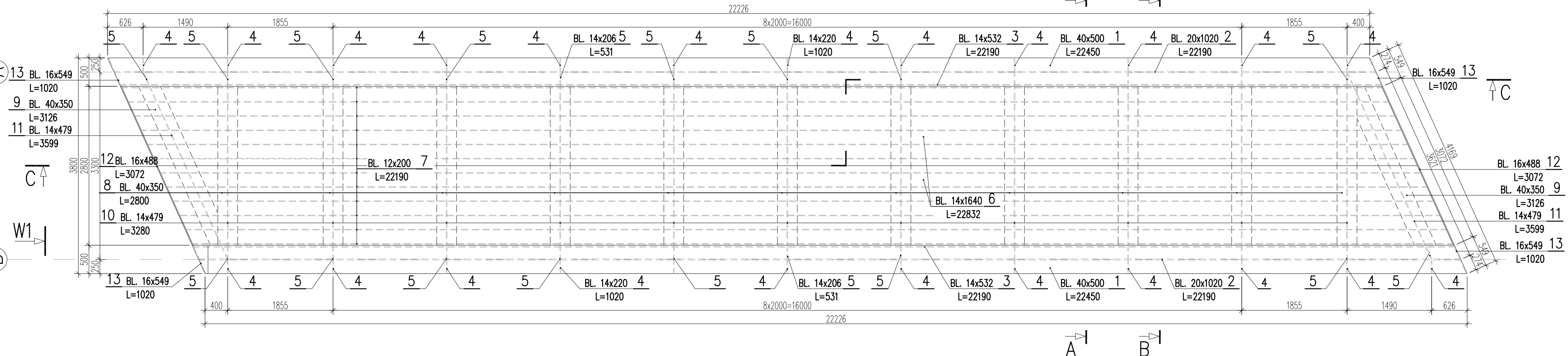


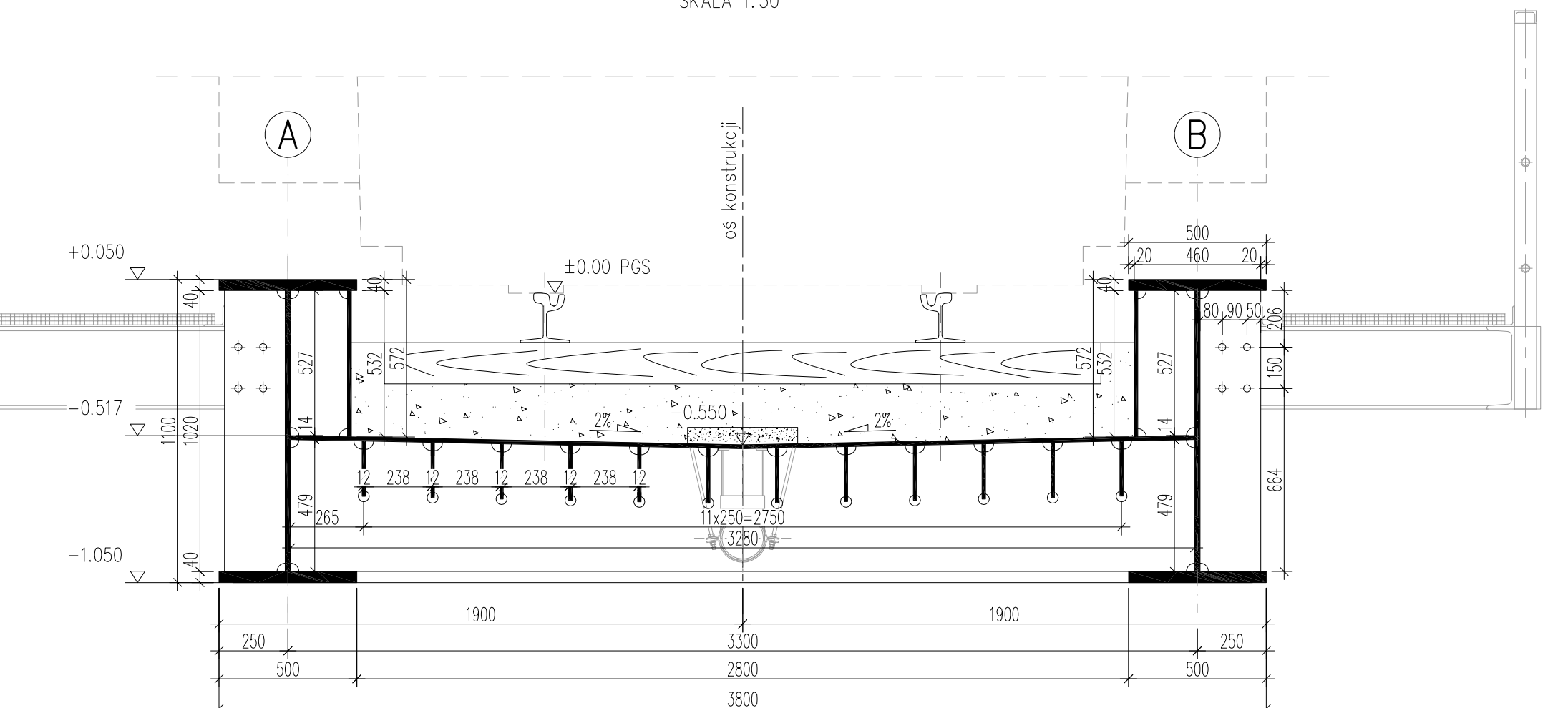
KONSTRUKCJA STALOWA – RZUT Z GÓRY

SKALA 1:50



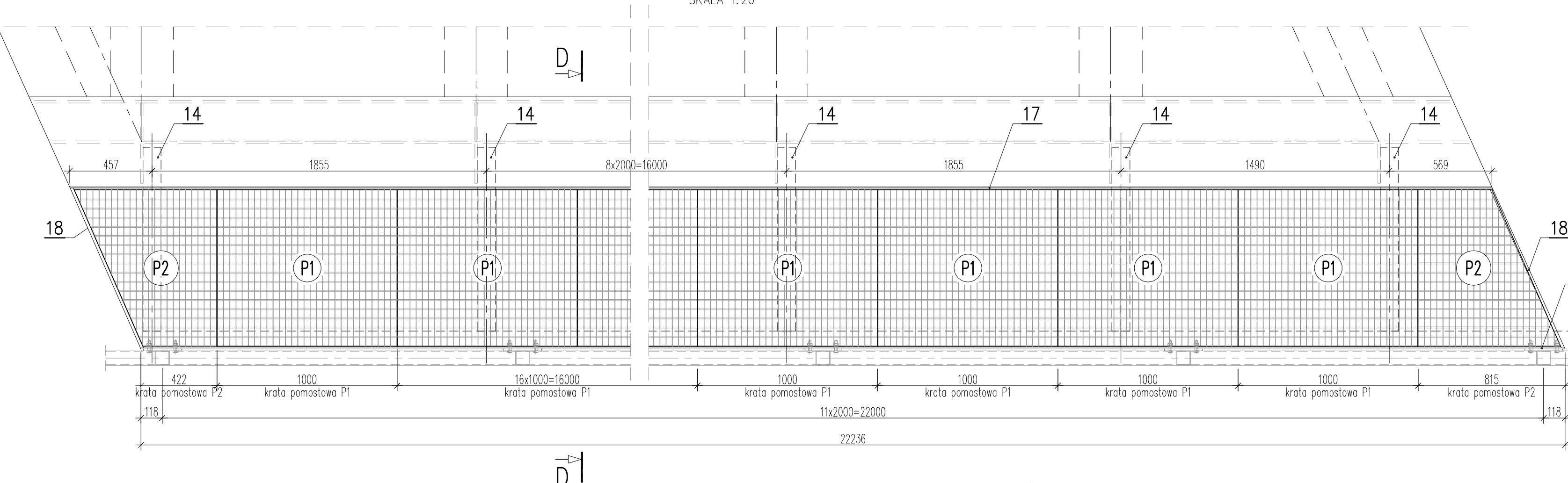
PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:50



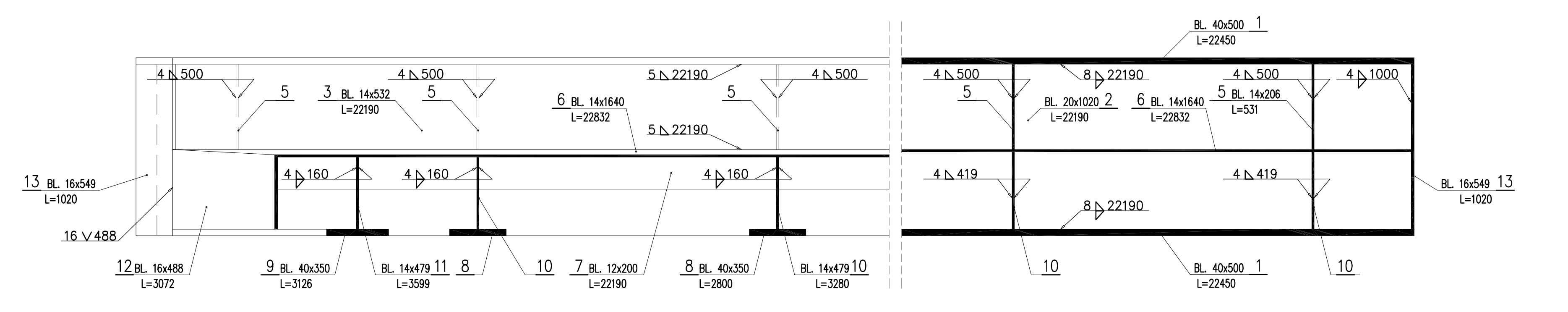
RZUT Z GÓRY CHODNIKA ROBOCZEGO NA POMIŐCIE

SKALA 1:20



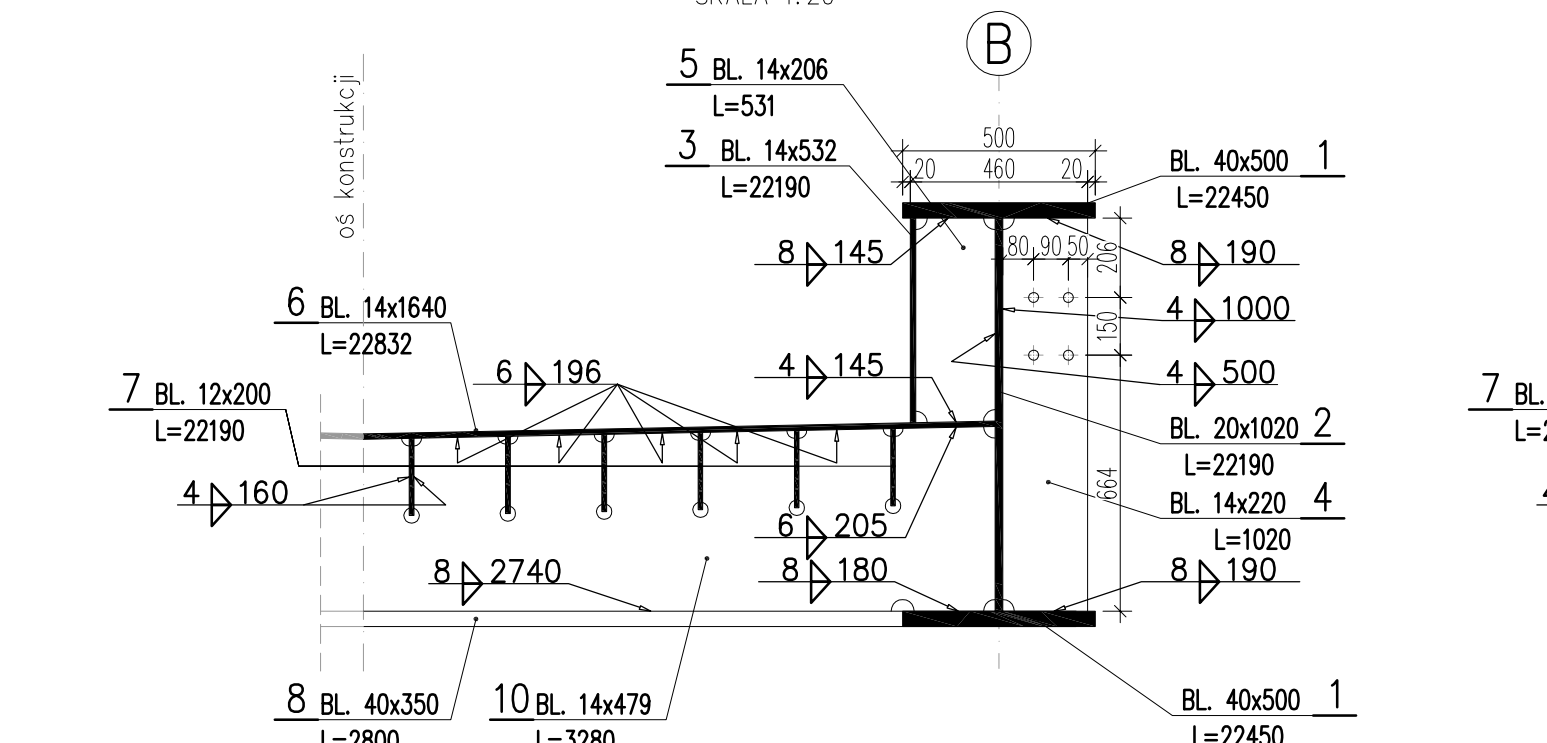
PRZEKRÓJ C-C

SKALA 1:20



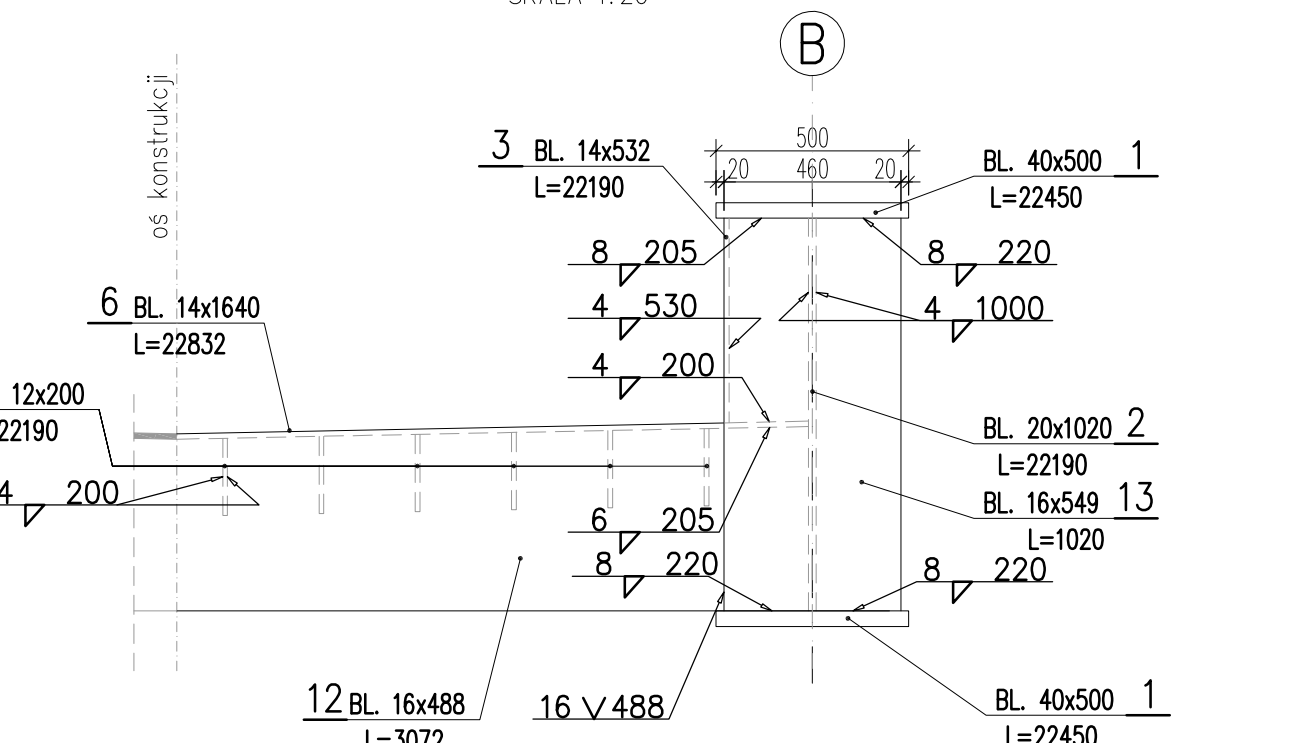
PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:20



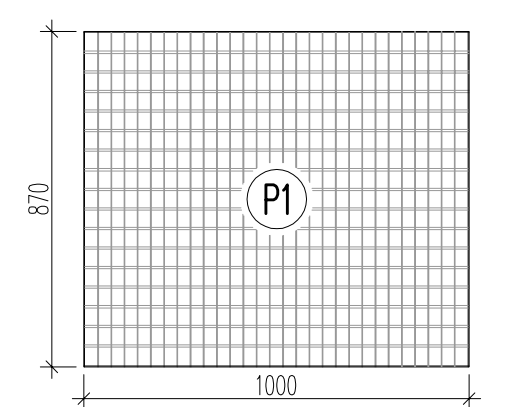
WIDOK W1

SKALA 1:20



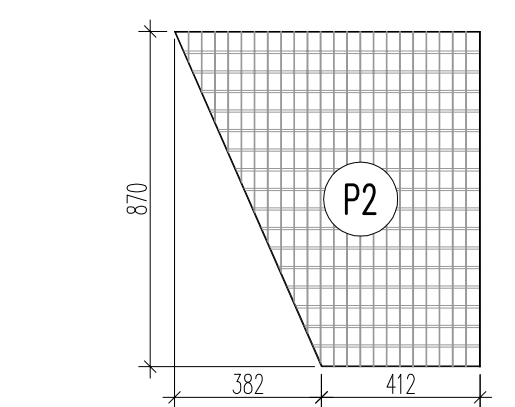
KRATA POMOSTOWA P1

SKALA 1:20



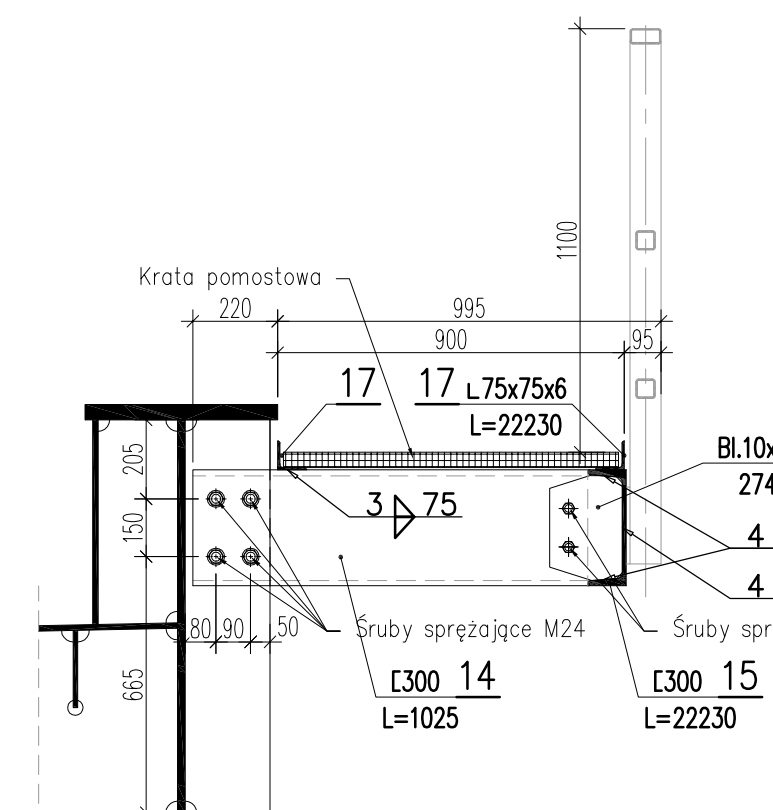
KRATA POMOSTOWA P2

SKALA 1:20



PRZEKRÓJ D-D

SKALA 1:20



SCHEMAT PODNIESIENIA WYKONAWCZEGO

SKALA 1:100



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Nr pozycji	Liczba [szt]	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg]		Pow.mal [m ²]	Gatunek materiału	Uwagi
				1 szt.	całkowita			
1	2	3	4	5	6	7	8	
Element: Konstrukcja stalowa								
1	4	Bl. 40x150	22450	3965,23	15860,93	96,98	S355	
2	2	Bl. 20x1020	22190	3553,51	7107,01	92,31	S355	
3	2	Bl. 14x532	22190	1297,38	2594,76	48,46	S355	
4	24	Bl. 14x220	1020	24,66	591,88	11,46	S355	
5	24	Bl. 14x206	531	12,02	288,52	5,61	S355	
6	2	Bl. 14x1640	22832	4115,15	8230,30	151,06	S355	
7	12	Bl. 12x200	22190	418,06	5016,72	112,90	S355	
8	11	Bl. 40x350	2800	307,72	3384,92	24,02	S355	
9	2	Bl. 40x350	3126	343,55	687,09	4,88	S355	
10	11	Bl. 14x479	3280	172,67	1899,33	35,57	S355	
11	2	Bl. 14x479	3599	189,46	378,92	7,10	S355	
12	2	Bl. 16x488	3072	188,29	376,58	6,17	S355	
13	4	Bl. 16x549	1020	70,33	281,33	4,61	S355	
14	24	L 300	1025	47,36	1136,52	0,97	S355	
15	2	L 300	22230	1027,03	2054,05	21,12	S355	
16	24	Bl. 10x190	274	4,09	98,08	2,63	S355	
17	4	L 75x75x6	22230	152,28	609,10	6,49	S355	
18	4	L 50x50x6	975	4,36	17,43	0,19	S355	
P1	21	krata pom. 1000	870	27,69	581,59	–	S355	
P2	4	krata pom. 794	870	20,48	430,06	–	S355	
M20	48	śruba spręż.	60	0,22	10,56	–	10.9	wg PN-93/M-93-343
M24	96	śruba spręż.	80	0,36	34,56	–	10.9	wg PN-93/M-93-343
Suma dla: Konstrukcja stalowa					51 670,24	633,00		
Dodatek na spiny – 1,8%						930 kg		
Masa całkowita dla rysunku						52 600 kg		
Wykonano: 1 szt.						52 600 kg	633,00	

UWAGI:

- Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny oraz Szczegółowe Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.
- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z dokumentacją rysunkową i opisem technicznym projektu wykonawczego wiaduktu.
- Wykonawca robót zobowiązany jest do opracowania szczegółowego projektu warsztatowego konstrukcji stalowej z podziałem konstrukcji na segmenty montażowe uwzględniające możliwości transportowe i wykonawcze.
- Konstrukcję stalową należy wykonać z uwzględnieniem stratki odwrotnej. Schemat podniesienia wykonawczego pokazano na rysunku.
- Wszystkie projekty technologiczne podlegają akceptacji autora dokumentacji.
- Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej wg opisu technicznego.
- Wymiary podano w milimetrach.

BIURO PROJEKTOWE:

AUTOSTRADA II
Spółka z o.o.
BIURO PROJEKTÓW
40-467 Katowice, ul. 73 Pułku Piechoty 1
tel./fax. 032 735-20-55 735-21-41
e-mail: biuro@autostradall.pl

INWESTOR:

Tramwaje Śląskie S.A.
ul. Inwalidzka 5
41-506 Chorzów

ZADANIE:

MODERNIZACJA WIADUKTU
NAD UL. ORŁĄT LWOWSKICH
W SOSNOWCU

OBIEKT:	WIADUKT	NR ZADANIA:	0089
STADIUM:	PW	DATA:	12.2012
SKALA:	1:20, 1:50	NR RYSUNKU:	M/0089/PW/08
BRANŻA:	MOSTOWA		
TYTUŁ RYSUNKU:	KONSTRUKCJA STALOWA PRZESŁA		
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Salarz	mostowa	SLK/2211/P00M/09
ASYSTENT PROJ.	mgr inż. Adrian Gerlich	–	–
WYKONAŁ:	–	–	–
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Rafał Gendek	mostowa	SLK/2003/P00M/07

Niniejszą dokumentację stanowi własność firmy AUTOSTRADA II Sp. z o.o. Wszelkie prawa zastrzeżone. Ustąpienie osobom trzecim lub kopiowanie metodami mechanicznymi i elektronicznymi wymaga pisemnej zgody Biura AUTOSTRADA II Sp. z o.o.