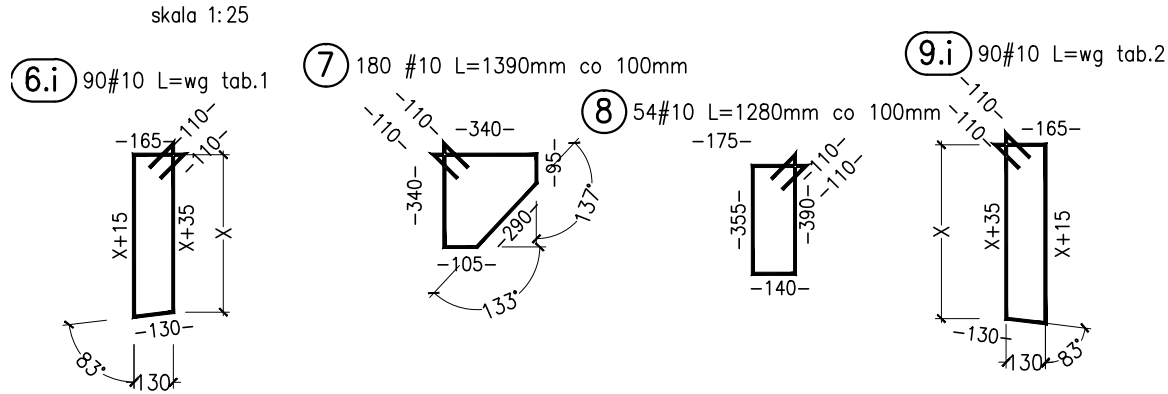
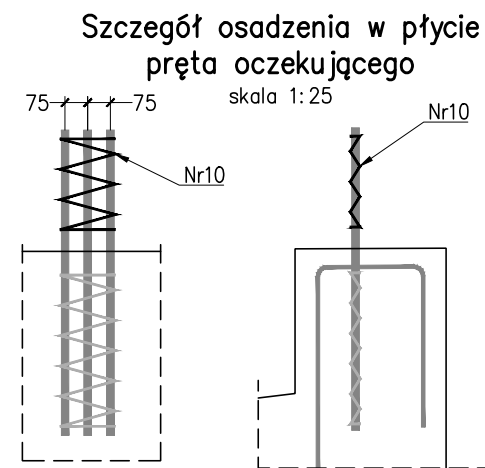
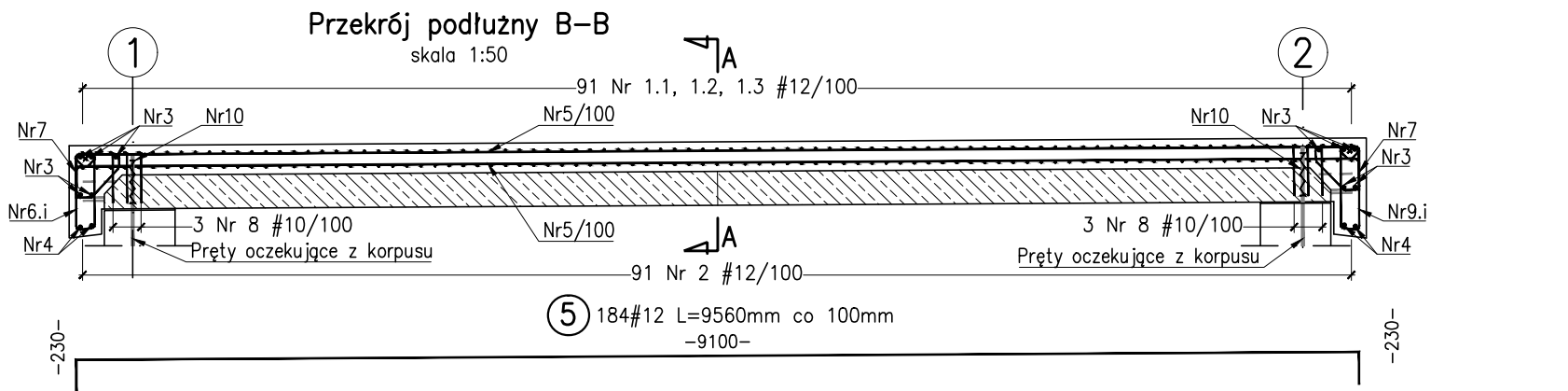


Tab.1			
Nr	x [mm]	L [mm]	ilość
6.1	555	1675	1
6.2	550	1665	1
6.3	550	1665	1
6.4	545	1655	1
6.5	540	1645	1
6.6	540	1645	1
6.7	535	1635	1
6.8	535	1635	1
6.9	530	1625	1
6.10	525	1615	1
6.11	525	1615	1
6.12	520	1605	1
6.13	520	1605	1
6.14	515	1595	1
6.15	510	1585	1
6.16	510	1585	1
6.17	505	1575	1
6.18	505	1575	1
6.19	500	1565	1
6.20	495	1555	1
6.21	495	1555	1
6.22	490	1545	1
6.23	490	1545	1
6.24	490	1545	2
6.25	490	1545	2
6.26	490	1545	2
6.27	495	1555	2
6.28	495	1555	2
6.29	500	1565	2
6.30	500	1565	2
6.31	500	1565	2
6.32	505	1575	2
6.33	505	1575	2
6.34	510	1585	2
6.35	510	1585	2
6.36	510	1585	2
6.37	515	1595	2
6.38	515	1595	2
6.39	520	1605	2
6.40	520	1605	2
6.41	520	1605	2
6.42	525	1615	2
6.43	525	1615	2
6.44	530	1625	2
6.45	530	1625	2
6.46	530	1625	2
6.47	535	1635	2
6.48	535	1635	2
6.49	540	1645	2
6.50	540	1645	2
6.51	540	1645	2
6.52	490	1545	1
6.53	490	1545	1
6.54	495	1555	1
6.55	495	1555	1
6.56	500	1565	1
6.57	505	1575	1
6.58	505	1575	1
6.59	510	1585	1
6.60	510	1585	1
6.61	515	1595	1
6.62	520	1605	1
Σ=		143 570	90
Łśr=		1 595,22	

Tab.2			
Nr	x [mm]	L [mm]	ilość
9.1	610	1785	1
9.2	605	1775	1
9.3	605	1775	1
9.4	600	1765	1
9.5	595	1755	1
9.6	595	1755	1
9.7	590	1745	1
9.8	590	1745	1
9.9	585	1735	1
9.10	580	1725	1
9.11	580	1725	1
9.12	575	1715	1
9.13	575	1715	1
9.14	570	1705	1
9.15	565	1695	1
9.16	565	1695	1
9.17	560	1685	1
9.18	560	1685	1
9.19	555	1675	1
9.20	550	1665	1
9.21	550	1665	1
9.22	545	1655	1
9.23	545	1655	1
9.24	545	1655	2
9.25	545	1655	2
9.26	545	1655	2
9.27	550	1665	2
9.28	550	1665	2
9.29	555	1675	2
9.30	555	1675	2
9.31	555	1675	2
9.32	560	1685	2
9.33	560	1685	2
9.34	565	1695	2
9.35	565	1695	2
9.36	565	1695	2
9.37	570	1705	2
9.38	570	1705	2
9.39	575	1715	2
9.40	575	1715	2
9.41	575	1715	2
9.42	580	1725	2
9.43	580	1725	2
9.44	585	1735	2
9.45	585	1735	2
9.46	585	1735	2
9.47	590	1745	2
9.48	590	1745	2
9.49	595	1755	2
9.50	595	1755	2
9.51	595	1755	2
9.52	545	1655	1
9.53	545	1655	1
9.54	550	1665	1
9.55	550	1665	1
9.56	555	1675	1
9.57	560	1685	1
9.58	560	1685	1
9.59	565	1695	1
9.60	565	1695	1
9.61	570	1705	1
9.62	575	1715	1
Σ=		153 470	90
Łśr=		1 705,22	

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ PŁYTY USTROJU NOŚNEGO							
Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]			
				A-IIIIN			
				#6	#10	#12	#20
1.1	12	6600	91	-	-	600,600	-
1.2	12	3120	91	-	-	283,920	-
1.3	12	1820	91	-	-	165,620	-
2	12	9400	91	-	-	855,400	-
3	20	8970	10	-	-	-	89,700
4	20	8970	4	-	-	-	35,880
5	12	9560	184	-	-	1759,040	-
6.i	10	1595	90	-	143,570	-	-
7	10	1390	180	-	250,200	-	-
8	10	1280	54	-	69,120	-	-
9.i	10	1705	90	-	153,470	-	-
10	6	1600	18	28,800	-	-	-
Długość wg średnic [m]				28,800	616,360	3664,580	125,580
Masa 1 m pręta [kg/m]				0,222	0,617	0,888	2,466
Masa łączna wg średnic [kg]				6,39	380,01	3253,47	309,70
Masa łączna wg gatunków stali [kg]				3949,57			
Ogółem [kg]				3950			

Materiały:
Beton: C40/50 20,3 m³
Stal zbrojeniowa: BSt500SP 3950 kg
Otulina: min.45 mm



UWAGI:

- Przekrój A-A wykonany został wzdłuż osi cieku.
- Przekrój B-B wykonany został wzdłuż osi drogi.
- Wymiary prętów podano w osiach.
- Rozstawy prętów podano w milimetrach.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z opisami pozostałymi rysunkami przedmiotowego opracowania..
- Wewnętrzne promienie gięć prętów wg PN-EN 1992-1-1.
- Układ zbrojenia płyty został adaptowany z z katalogu "ZESPOLONE MOSTY PŁYTOWE Z BELEK STRUNOBETONOWYCH" Tranprojektu – Warszawa Sp. z o.o., Warszawa 2004.

INWESTOR:	Gmina Grodzisk Mazowiecki ul. Kościuszki 32A, 05-825 Grodzisk Mazowiecki		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 139A/3, 53-317 WROCLAW		
OBIEKT:	Most w ciągu drogi gminnej nr 150957W na ul. Świeżej w Grodzisku Mazowieckim		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		nr rys.: M3-05
TYTUŁ RYSUNKU:	Zbrojenie przęsła mostu		skala: 1:25, 1:50
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	data: 05.2021
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Stempniewicz	97/DOŚ/07	podpis: AS
PROJEKTANT:	mgr inż. Szymon Gruba	119/DOŚ/09	podpis: SGruba
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Błażej Bartoszek	DOŚ/0368/PBM/17	podpis: B