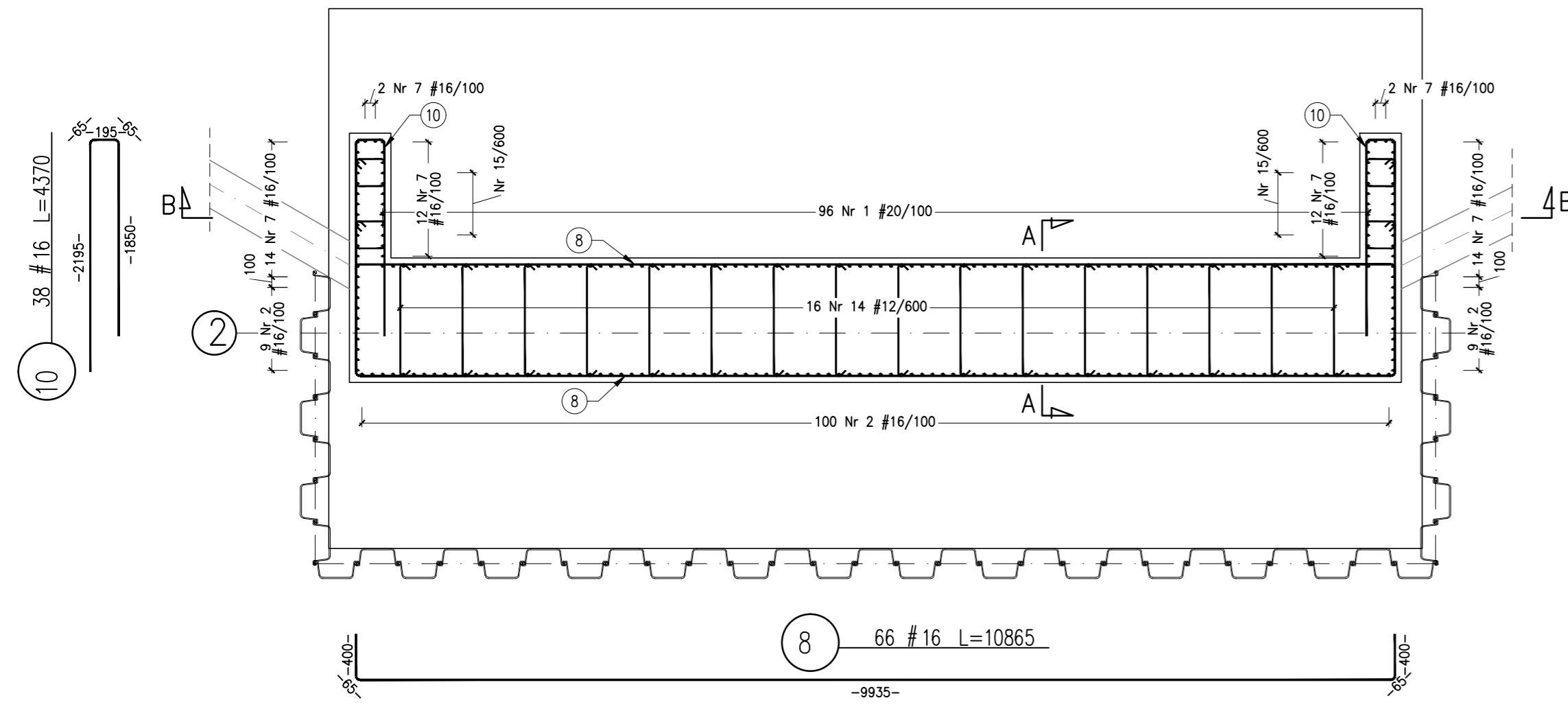
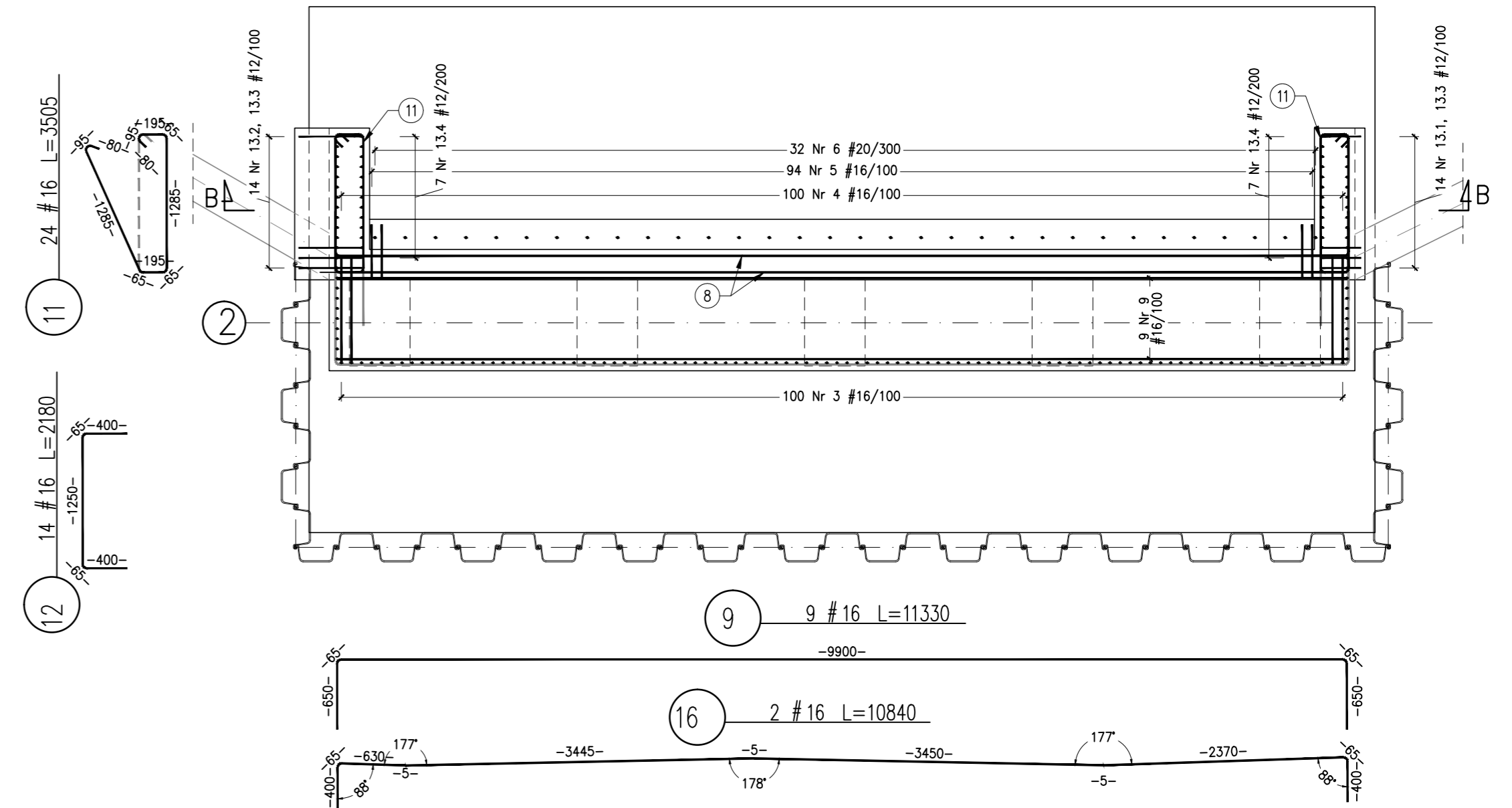


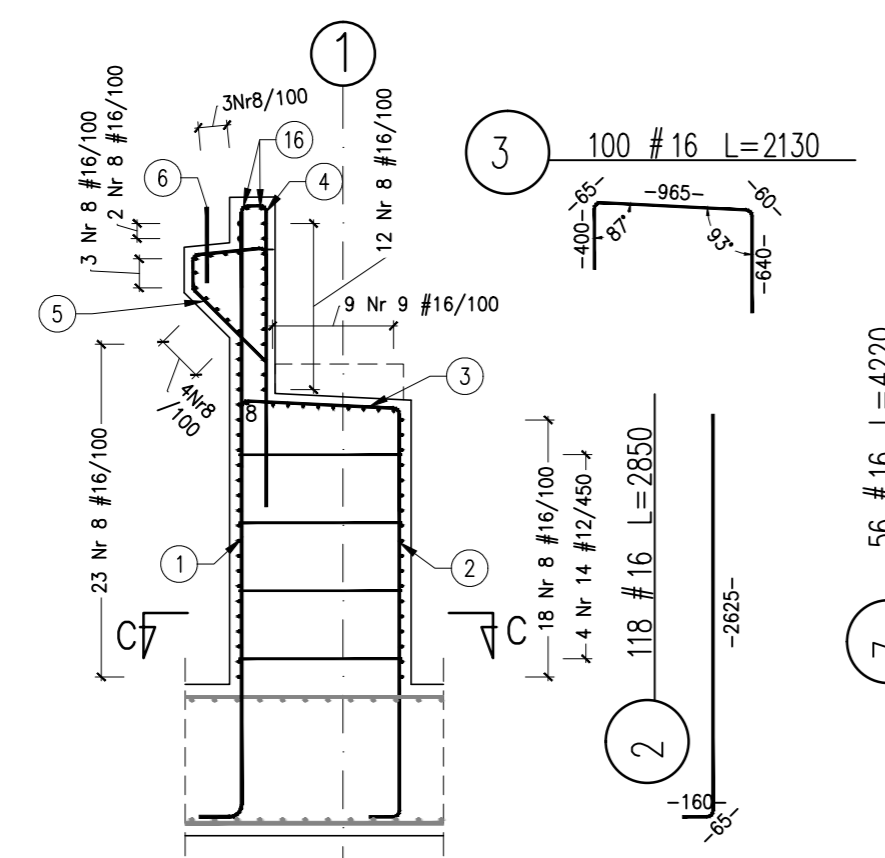
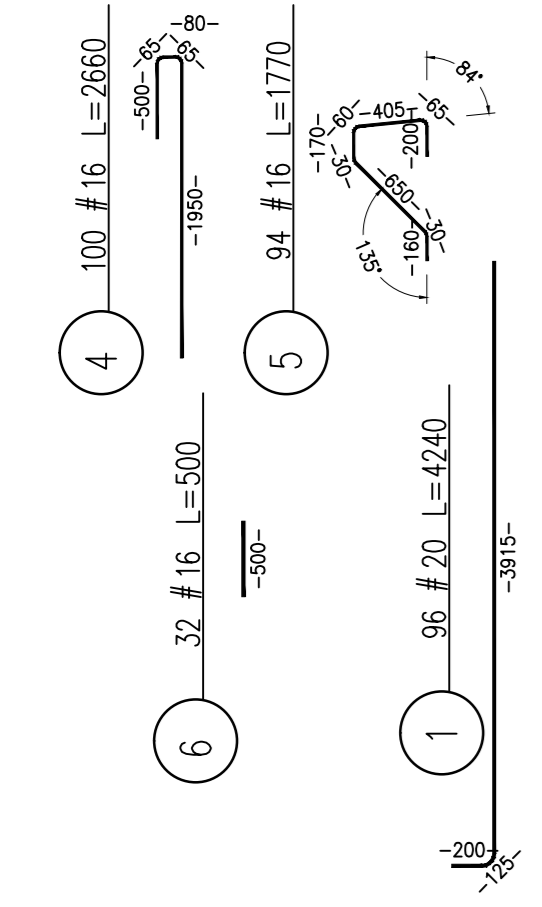
Przekrój C-C
Skala 1:50



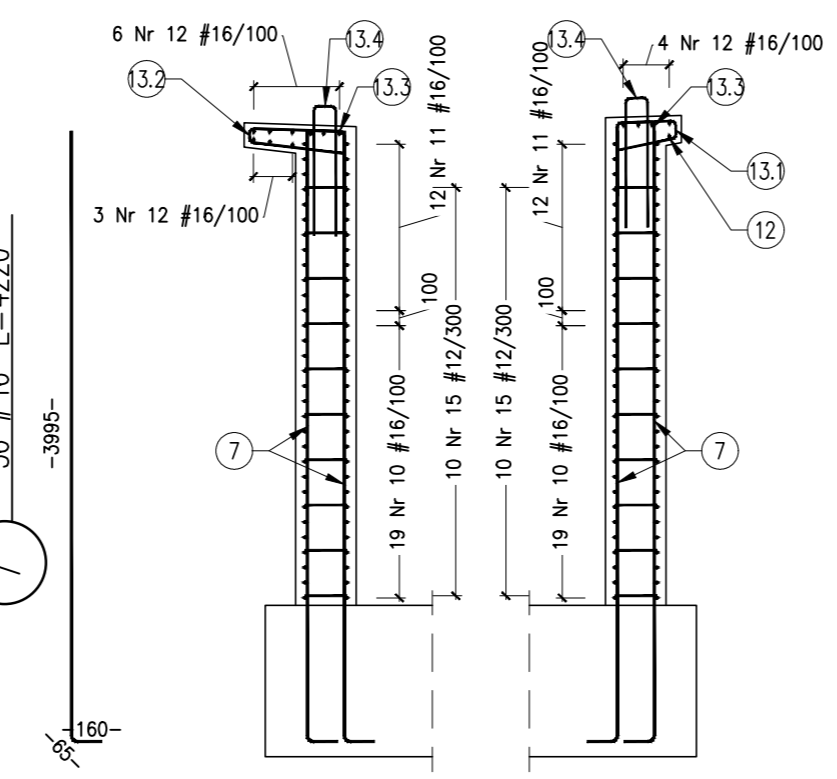
Rzut z góry
Skala 1:50



Przekrój A-A
Skala 1:50



Przekrój B-B
Skala 1:50



Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]		
				#12	B500SP	#20
1	20	4240	96	-	-	407,040
2	16	2850	118	-	336,300	-
3	16	2130	100	-	213,000	-
4	16	2660	100	-	266,000	-
5	16	1770	94	-	166,380	-
6	20	500	32	-	-	16,000
7	16	4220	56	-	236,320	-
8	16	10865	66	-	717,090	-
9	16	11330	9	-	101,970	-
10	16	4370	38	-	166,060	-
11	16	3505	24	-	84,120	-
12	16	2180	14	-	30,520	-
13.1	12	1345	14	18,830	-	-
13.2	12	1800	14	25,200	-	-
13.3	12	1080	28	30,240	-	-
13.4	12	1000	14	14,000	-	-
14	12	1275	64	81,600	-	-
15	12	1225	40	49,000	-	-
16	16	10840	2	-	21,680	-
Długość wg średnic [m]				218,870	2339,440	423,040
Masa 1 m pręta [kg/m]				0,888	1,578	2,466
Masa łączna wg średnic [kg]				194,32	3692,42	1043,28
Masa łączna wg gatunków stali [kg]				4930,02		
Ogółem [kg]				4930		

Materiały :

Beton: C30/37 31,5 m³
 Stal zbrojeniowa: B500SP 4930 kg
 Otulina: min. 70 mm – pręty główne
 min. 55 mm – strzemiona i pręty rozdzielcze

UWAGA:

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkiem gabarytowym podpór .
2. Wymiary podano w [mm]
3. Pręty wymiarowano osiowo.
4. Pręt Nr 13.4 jest prętem oczekującym dla kap chodnikowych. Gięcie pręta dopasować do zbrojenia kap.
5. Wewnętrzne promienie gięć prętów wg PN-EN 1992-1-1: #12 – R=24 mm
 #16 – R=32 mm
 #20 – R=70 mm

INWESTOR:	Zarząd Powiatu Wołomińskiego, ul. Prądzyńskiego 3, 05-200 WOŁOMIN		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 139A/3, 53-317 WROCLAW		
OBIEKT:	Most drogowy na rzece Cienka w ciągu drogi powiatowej nr 4331W w miejscowości DZIEGIÓŁY, gm. Tłuszcz		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY (ZAMIENNY)	nr rys.:	M-07
TYTUŁ RYSUNKU:	Zbrojenie przyczółka nr 2		
STANOWSKO:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	data: 05.2019 data: 1:25, 1:50
PROJEKTANT:	mgr inż. Szymon Gruba	119/DOŚ/09	podpis
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Stępniewicz	97/DOŚ/07	podpis
OPRACOWAŁ:	inż. Karol Patyk	-	podpis
SPRAWDZAJĄCY:	dr hab. inż. Wojciech Lorenc	63/DOŚ/05	podpis

Skala 1:25

