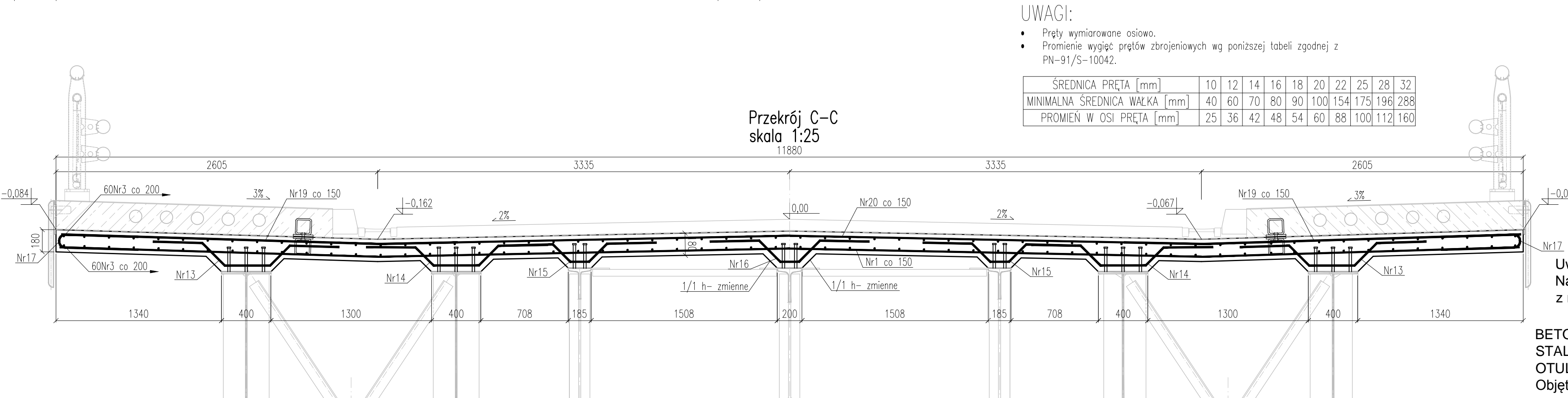
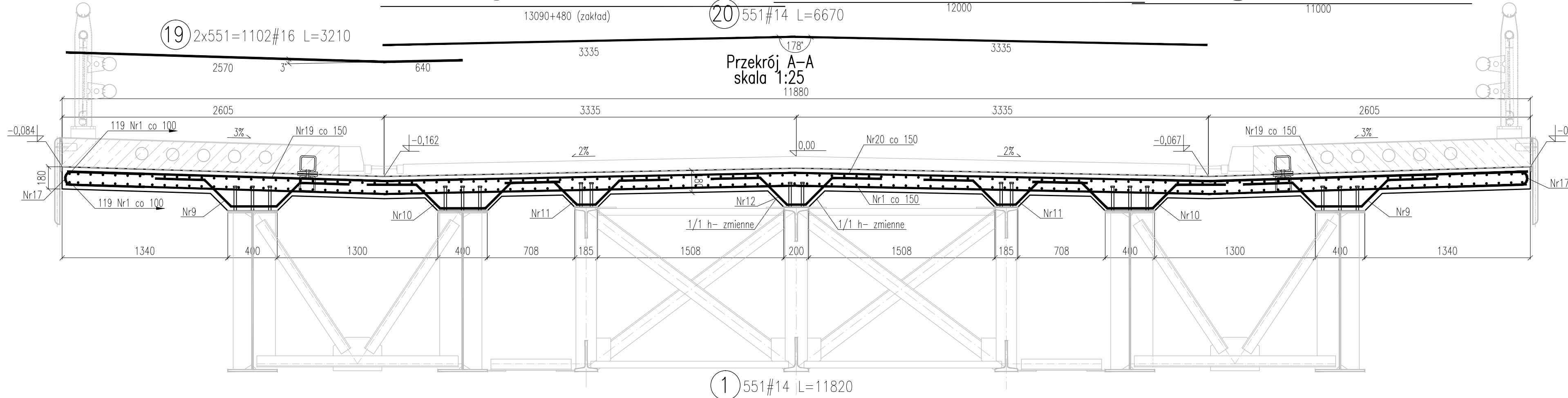


- UWAGI:
- Pręty wymiarowane osiowo.
 - Promienie wygięć prętów zbrojonych wg poniższej tabeli zgodnej z PN-91/S-10042.

ŚREDNICA PRĘTA [mm]	10	12	14	16	18	20	22	25	28	32
MINIMALNA ŚREDNICA WAŁKA [mm]	40	60	70	80	90	100	154	175	196	288
PROMIEN W OŚI PRĘTA [mm]	25	36	42	48	54	60	88	100	112	160

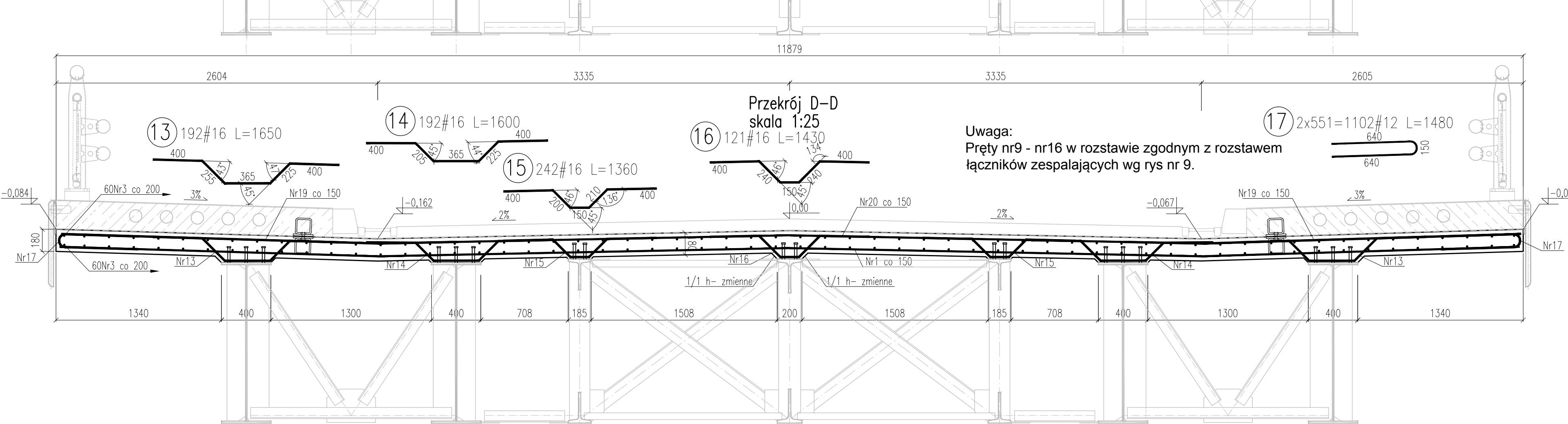
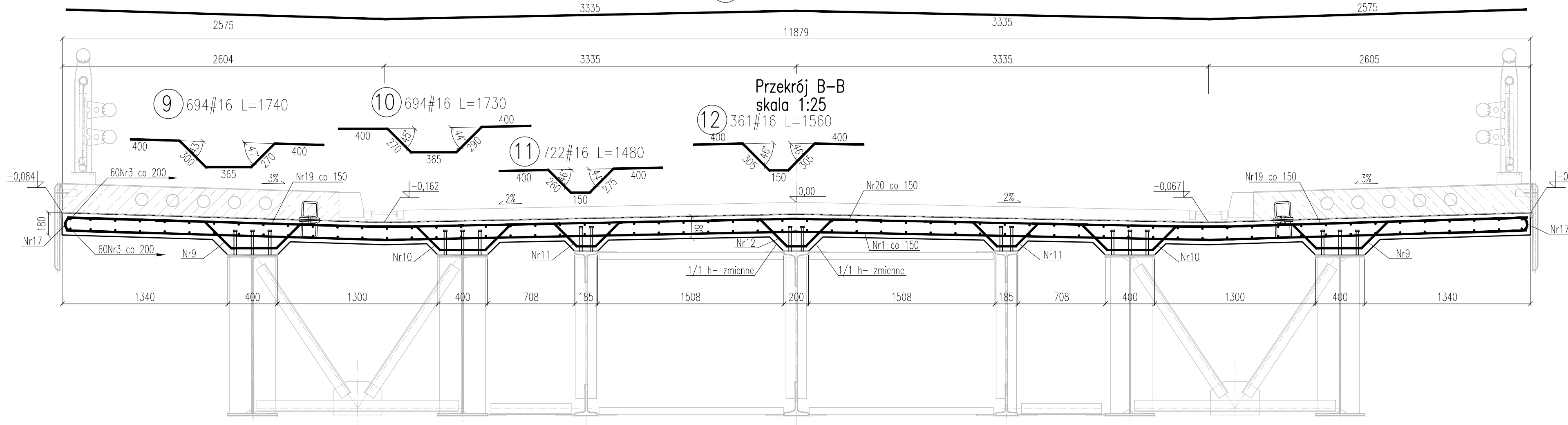


Uwaga:
Należy rozpatrywać łącznie z rysunkiem dyktacji!

BETON
STAL
OTULINA
Objętość betonu

B30
BSt 500
3 cm
201,5m³

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba prętów [szt.]	BSI500		
	[mm]	[mm]		#12	#14	#16
1	14	11820	551		6512,82	
2	14	12000	714		8568,00	
3	12	11000	240	2640,00		
4	12	13570	240	3256,80		
5	12	1910	224	427,84		
6	12	2260	336	759,36		
7	12	1080	112	120,96		
8	16	1500	112		168,00	
9	16	1740	694		1207,56	
10	16	1730	694		1200,62	
11	16	1480	722		1088,56	
12	16	1560	361		563,16	
13	16	1650	192		316,80	
14	16	1600	192		307,20	
15	16	1360	242		329,12	
16	16	1430	121		173,03	
17	12	1480	1102	1630,96		
18	12	1500	60	90,00		
19	16	3210	1102		3537,42	
20	14	6670	551		3675,17	
Długość łączna [m]:				8925,92	18755,99	8871,47
Masa jednostkowa [kg]:				0,888	1,208	1,578
Masa stali wg średnic [kg]:				7924,66	22664,99	14002,16
Masa całkowita [kg]:					44 592	



Uwaga:
Pręty nr9 - nr16 w rozstawie zgodnym z rozstawem łączników zespalających wg rys nr 9.

Investor: **GMINA MIASTO ŁOWICZ - Urząd Miejski w Łowiczu**
Stary Rynek 1
99-400 Łowicz

Jednostka projektowa: **TARCOPOL Sp. z o.o.**
17pm CONSULTING

Zamierzenie budowlane: **Przebudowa mostu drogowego na rzece Bzurze w ciągu ulicy Mostowej w Łowiczu wraz z budową i rozbiórką tymczasowej kładki dla pieszych, budową kanalizacji deszczowej, rozbiórką i budową sieci telekomunikacyjnej.**

Objekt budowlany: **Most drogowy na rzece Bzurze w ciągu ulicy Mostowej w Łowiczu**

Adres: **Województwo łódzkie, powiat łowicki, miasto Łowicz**

Tytuł rysunku: **Zbrojenie płyty pomostowej**

Branża: **Mostowa**

Stanowisko:	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Kierownik projektu:	mgr inż. Ryszard Wodyński	Specjalność mostowa 136/DOŚ03	
PROJEKTANT główny (projektant):	mgr inż. Ryszard Wodyński	Specjalność mostowa 136/DOŚ03	
PROJEKTANT (branża mostowa):	mgr inż. Tomasz Zajac	Specjalność mostowa 264/DOŚ07	
Asystent projektanta:	mgr inż. Maciej Boberski		
Sprawdzający (branża mostowa):	mgr inż. Justyna Nowicka	Specjalność mostowa 229/DOŚ06	
Nr archiwalny:	Data:	Stadium:	Nr rys.-Ark.:
TPM-08/TP-061/2010	12-2010	Projekt wykonawczy	1:20, 1:100, 1:250

8