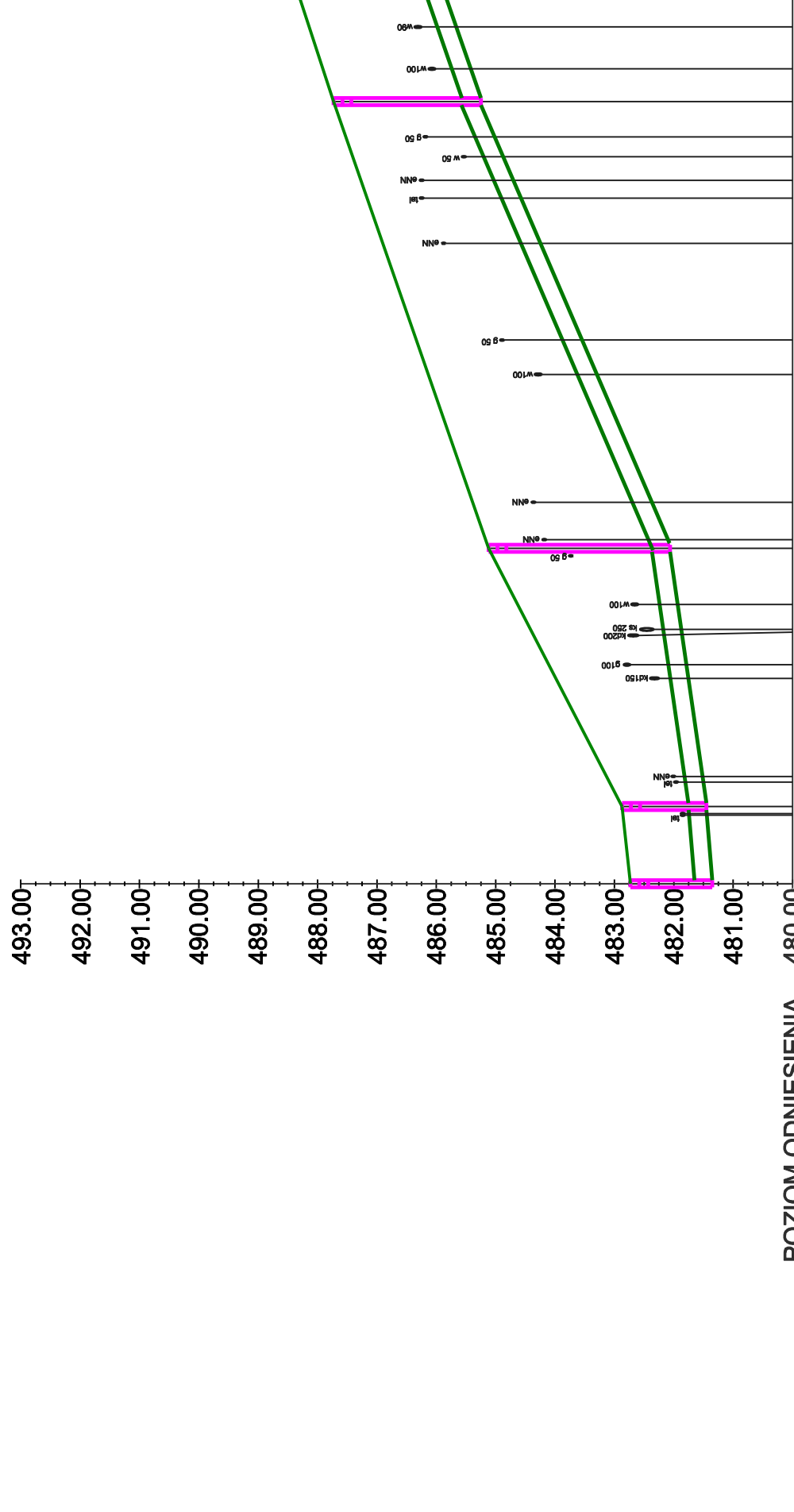
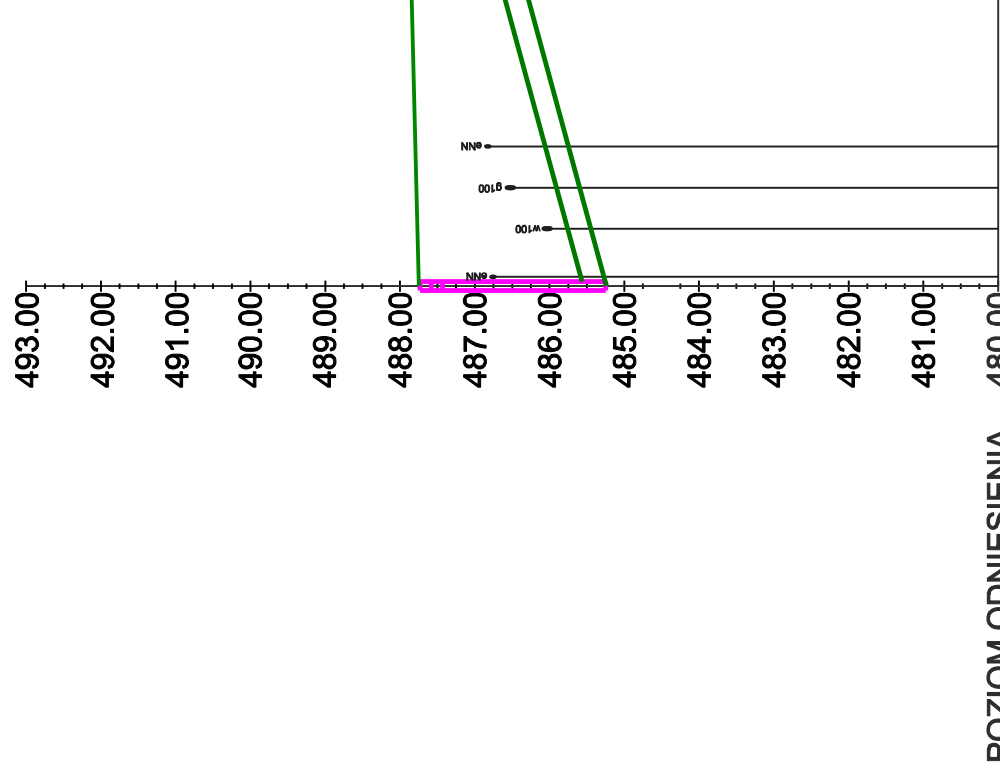


D1 - D5



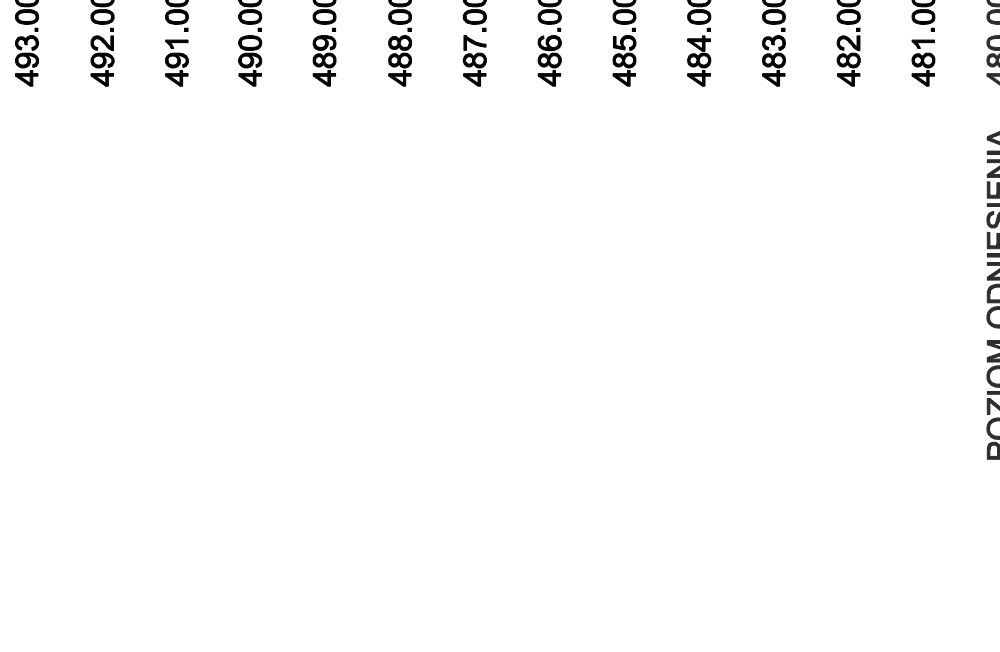
Rzędne terenu	482,73	482,87	485,12	487,73	488,79
Rzędne dna rurociagu	481,35	481,45	482,06	485,25	486,33
Zagłębienie	1,38	1,42	3,06	2,48	2,46
Średnica/materiał	PP II 300				
Dł odcinka/spadek	0,77% 13,03	1,40% 43,48	4,24% 75,23	3,34% 32,37	164,11
Odległości	00	13,03	56,51	131,74	164,11
Studnie/wylot	D1 D2	D3	D4	D5	

D4-D6



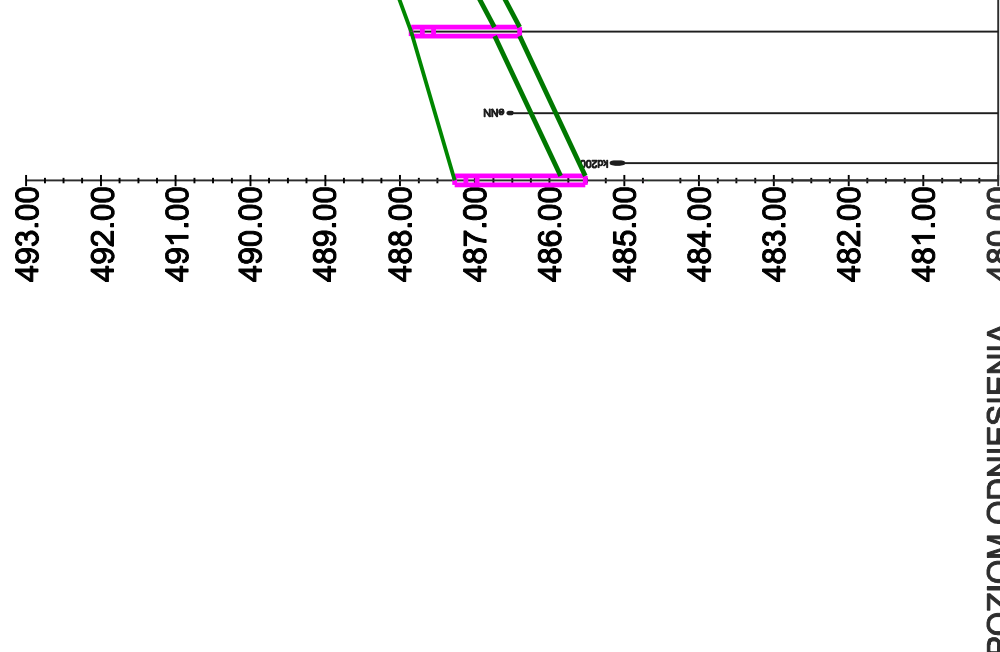
Rzędne terenu	487,73	487,85	488,35	487,85	486,35
Rzędne dna rurociagu	485,25	485,25	485,25	485,25	485,25
Zagłębienie	2,48	2,60	3,10	3,10	1,10
Średnica/materiał	PP II 300				
Dł odcinka/spadek	2,66% 41,38	2,66% 41,38	3,10% 23,20	3,10% 23,20	1,10% 8,25
Odległości	00	41,38	19,38	39,29	62,49
Studnie/wylot	D4	D5	D6		

D7 - D10



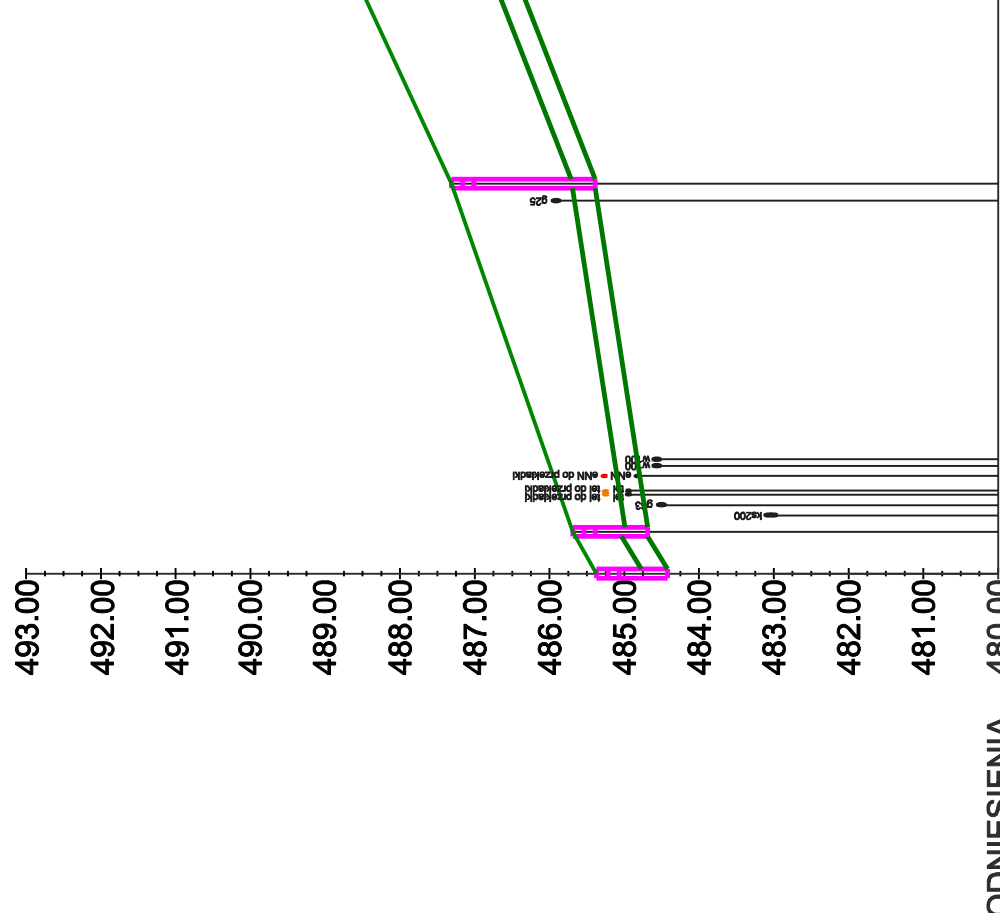
Rzędne terenu	485,26	485,72	486,58	487,27	488,28
Rzędne dna rurociagu	482,38	483,50	485,08	485,52	486,40
Zagłębienie	2,87	2,22	1,50	1,75	1,45
Średnica/materiał	PP II 300				
Dł odcinka/spadek	8,22% 13,51	3,69% 42,85	1,46% 30,04	4,42% 19,90	4,95% 19,38
Odległości	00	13,51	56,36	19,90	39,29
Studnie/wylot	DistnD7	D8	D9D9a	D10	

D9-D13



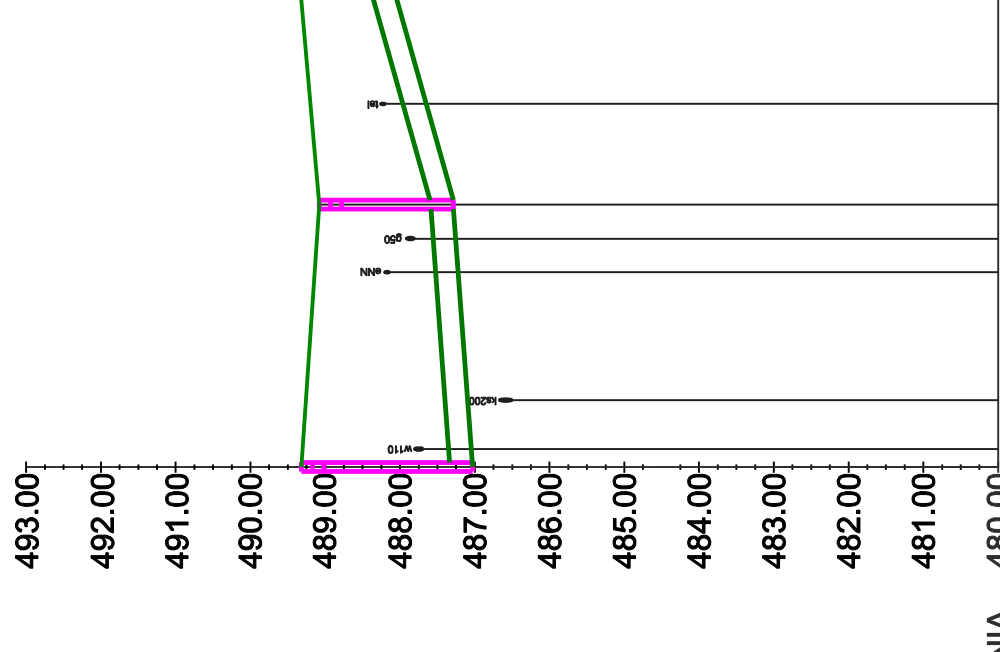
Rzędne terenu	487,27	487,85	488,56	489,32	489,47
Rzędne dna rurociagu	485,52	486,40	487,36	488,08	488,27
Zagłębienie	1,75	1,45	1,20	1,20	1,20
Średnica/materiał	PP II 300				
Dł odcinka/spadek	4,42% 19,90	4,95% 19,38	3,10% 23,20	5,61% 43,25	5,61% 43,25
Odległości	00	19,90	19,38	39,29	62,49
Studnie/wylot	D9	D11	D12	D13	

D14-D17



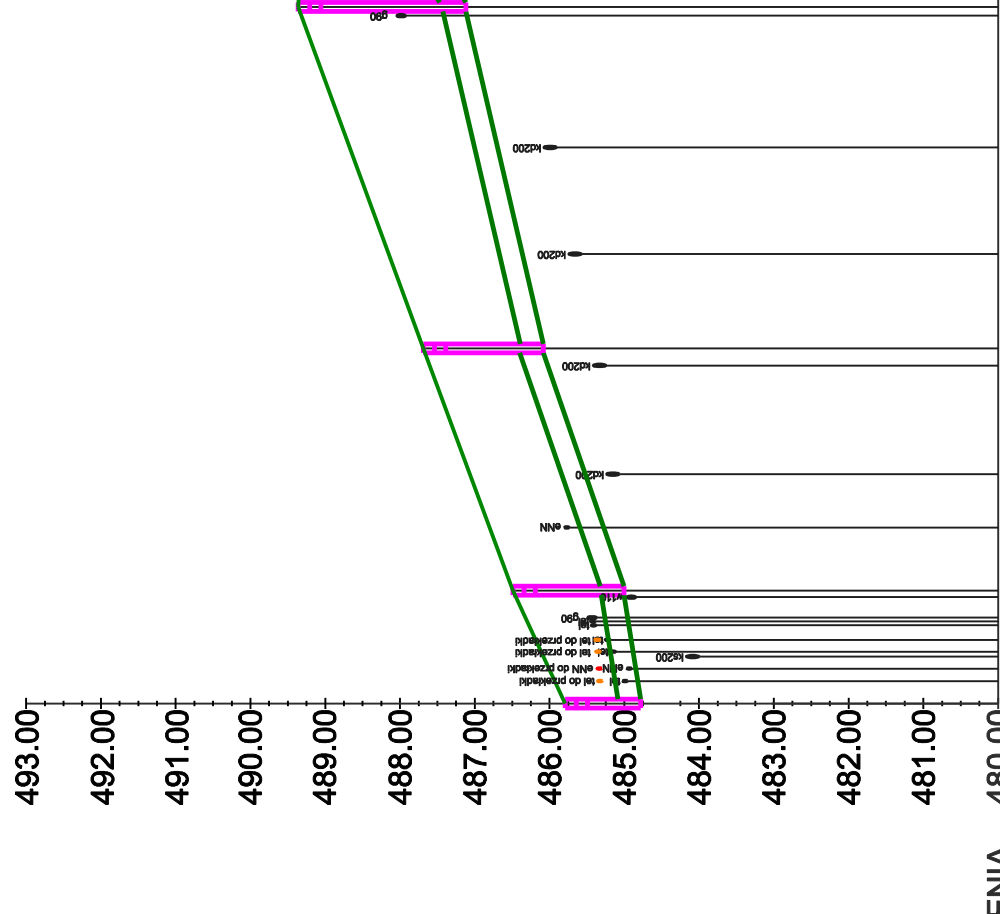
Rzędne terenu	485,37	485,69	487,31	489,32	489,47
Rzędne dna rurociagu	484,42	484,69	485,33	487,03	487,28
Zagłębienie	0,95	1,00	1,98	2,29	1,80
Średnica/materiał	PP II 300				
Dł odcinka/spadek	4,85% 6,57	1,23% 52,15	3,93% 52,15	0,71% 35,12	2,74% 32,16
Odległości	00	6,57	52,15	35,12	35,12
Studnie/wylot	Distn	D15	D16	D18	D19

D16-D19



Rzędne terenu	489,32	489,08	488,16	489,36	489,36
Rzędne dna rurociagu	487,03	487,28	487,08	487,12	487,12
Zagłębienie	2,29	1,80	1,61	2,24	2,24
Średnica/materiał	PP II 300				
Dł odcinka/spadek	0,71% 35,12	2,74% 32,16	3,34% 32,38	1,46% 15,11	5,18% 45,66
Odległości	00	35,12	32,38	15,11	45,66
Studnie/wylot	D16	D18	D21	DistnD23	D22D23

D20 - D23



Rzędne terenu	485,79	486,49	487,69	489,36	489,36
Rzędne dna rurociagu	484,78	485,00	486,08	487,12	487,12
Zagłębienie	1,01	1,49	1,61	2,24	2,24
Średnica/materiał	PP II 300				
Dł odcinka/spadek	1,46% 15,11	3,34% 32,38	2,28% 45,66	5,18% 45,66	5,18% 45,66
Odległości	00	15,11	32,38	45,66	45,66
Studnie/wylot	1 : 100/1000	06 2019	DistnD20	D21	D22D23

Investor / Zamawiający	Gmina Czarny Bór ul Główna 18 58-379 Czarny Bór			
Jednostka projektowa	Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich TRAKT Sędziśław 50 58-410 Marciszów			
Stadium	Zadanie			
Projekt Budowlany	Przebudowa ulic Sportowej i Skalników w Czarnym Borze			
Nr tomu	I			
Lokalizacja inwestycji	Czarny Bór, gmina Czarny Bór, Powiat Wałbrzyski			
Branda	Tytuł rysunku			
Drogowa /DR/	PROFILE KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant	inż Grzegorz Sulowski	591010JWJ		
Pracownik	mgr inż. Dariusz Sikorski	306/DOŚ/13		
Pracownik				
Nr projektu	Skala	Data	Nr egz.	Nr rys.
1 : 100/1000	06 2019	06 2019	04	04
Stadium	Branda	Nr tomu	Nr strony	Stron
DR				