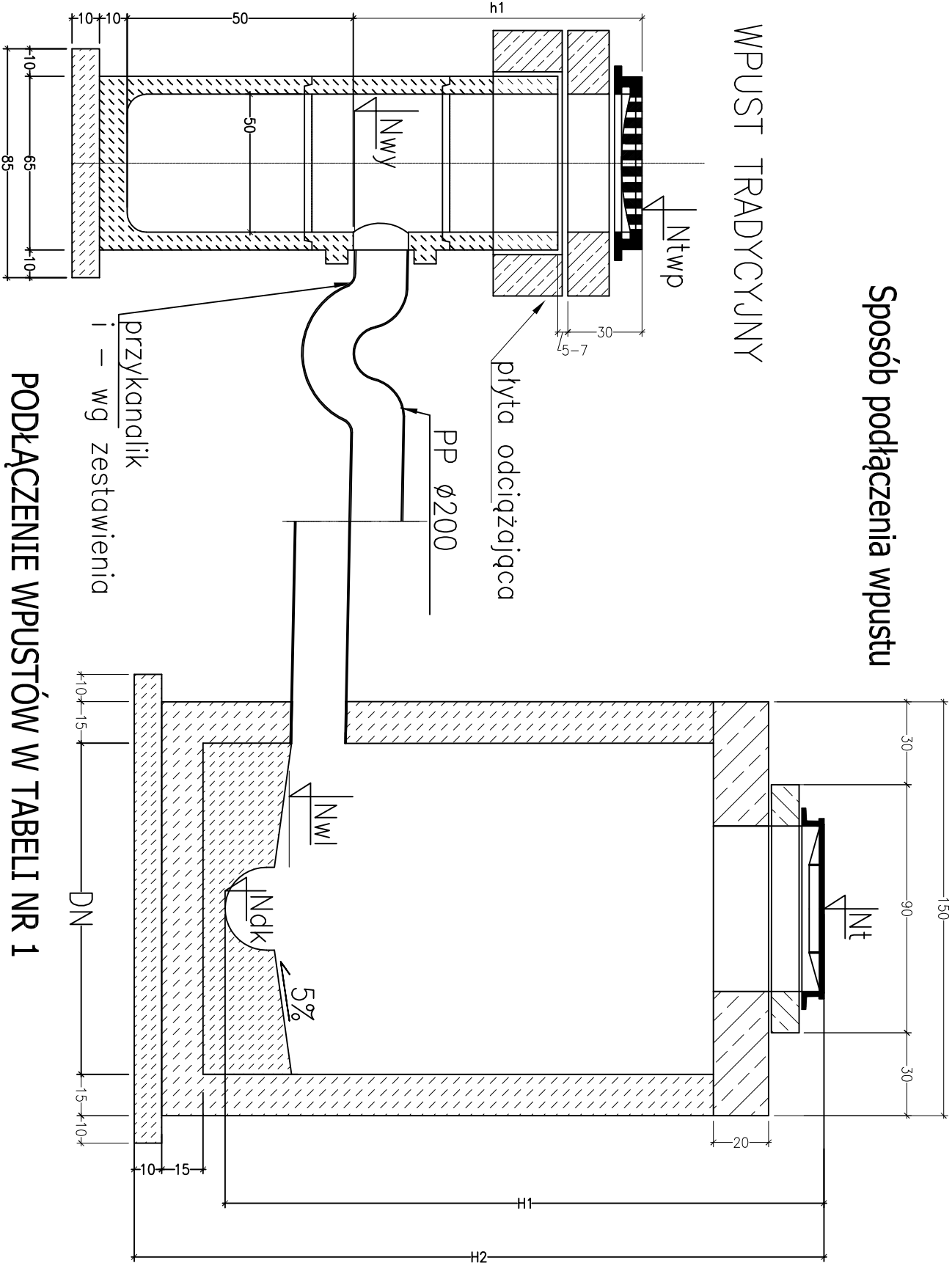


Sposób podłączenia wpustu

WPUST TRADYCYJNY



PODŁĄCZENIE WPUSTÓW W TABELI NR 1

Włączenie kanałów i przykanalików do studni

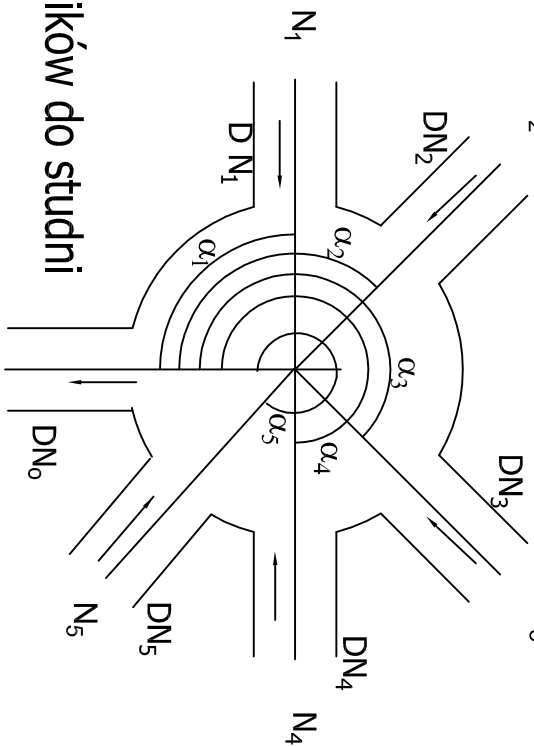


TABELA NR 1 Zestawienie wpustów

KANAL DESZCZOWY										STUDIENKA WPUSTOWA				PRZYKANALIK			
Nr wpustu	Dłw kanału	Numer studni	Rzędna terenu Nt	Rzędna dna kanału Ndk	Rzędna włączenia przykanałika Nwl	Rzędna terenu wpustu Ntwp	Rzędna wylotu Nwyl	h1	Długość	Spadek	Średnica						
	[m]		[m npm]	[m npm]	[m npm]	[m npm]	[m npm]	[m]	[m]	[%]	[m]						
1	0.4	D2	513.34	511.96	512.16	513.31	512.22	1.09	2.9	2.0	0.2						
2	0.4	D2	513.34	511.96	512.16	513.31	512.24	1.07	4.1	2.0	0.2						
3	0.4	D2	513.59	512.30	512.50	513.57	512.54	1.03	2.1	2.0	0.2						
4	0.4	D3	513.59	512.30	512.50	513.49	512.57	0.92	3.6	2.0	0.2						
5	0.4	T7	514.60	512.40	512.67	514.37	512.69	1.68	1.2	2.0	0.2						
6	0.4	D5	514.32	512.39	512.59	514.37	513.08	1.29	4.9	10.0	0.2						
7	0.25	D2ish	516.62	514.80	514.85	516.59	514.92	1.67	3.3	2.0	0.2						
8	0.25	D13	516.73	514.52	514.57	516.69	515.04	1.66	3.1	15.0	0.2						
* 9	0.25	D13	516.73	514.52	514.57	516.69	515.05	1.64	1.4	34.0	0.2						
10	0.25	D14	518.78	516.46	516.51	518.71	517.05	1.66	3.6	15.0	0.2						
11	0.2	D17	521.25	519.26	519.26	521.46	519.91	1.56	4.3	15.0	0.2						
12	0.2	T8	518.22	515.82	515.85	518.17	516.53	1.64	3.1	22.0	0.2						
13	0.2	D17	521.25	519.26	519.26	521.46	519.81	1.65	2.4	23.0	0.2						
14	0.2	T9	518.33	515.80	515.93	518.28	516.06	2.22	2.6	5.0	0.2						
15	1.0	D18	519.05	516.64	517.44	519.06	517.55	1.51	5.4	2.0	0.2						
16	1.0	D18	519.05	516.64	517.44	519.06	517.52	1.54	4.1	2.0	0.2						
17	istniejący wpust do wymiaru - rzędne włączenia według istniejących rzędnych											rzędna wylotu - według istniejących rzędnych					
18	istniejący wpust do wymiaru - rzędne włączenia według istniejących rzędnych											rzędna wylotu - według istniejących rzędnych					

\* - przykanalik żeliwny

TABELA NR 2 - Zestawienie studni kanalizacji deszczowej

Nr studni	DN	DN0	DN1	DN2	DN3	DN4	α1	α2	α3	α4	H1	H2	Ndk	N1	N2	N3	N4	Nt
D1ist	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]					[cm]	[cm]	[m npm]	[m npm]	[m npm]	[m npm]	[m npm]	[m npm]
D1	1,5 ishn	0,8 ishn	0,4	0,8 ishn	-	-	108	180	-	-	145	175	511,79	511,79	511,79	-	-	513,24
D2	1,2	0,4	0,2	0,4	0,2	0,2	127	180	221	262	138	168	511,96	512,16	511,96	512,16	512,16	513,34
D3	1,2	0,4	0,2	0,4	0,2	-	110	181	235	-	129	169	512,30	512,50	512,30	512,50	513,59	
D4	1,2	0,4	0,4	0,2	-	-	180	187	-	-	137	167	512,33	512,33	512,33	-	-	513,70
D5	1,2	0,4	0,2	0,4	0,16	-	138	182	271	-	193	223	512,39	512,59	512,39	512,63	514,32	
D6	0,8	0,4	0,2	0,2	-	-	269	-	-	-	269	299	512,43	512,63	-	-	515,12	
D7	0,8	0,2	0,2 ishn	-	-	-	185	-	-	-	205	235	512,18	-	-	-	514,23	
D8	1,0	0,2	0,15 ishn	-	-	-	166	-	-	-	98	128	512,59	512,59	512,59	-	513,57	
D9	0,6	0,2	0,16	0,16	-	-	115	202	-	-	131	161	512,55	512,55	512,55	-	513,86	
D10	0,6	0,2	0,16	0,16	-	-	126	180	-	-	173	203	512,67	512,71	512,71	-	514,40	
D11	1,2	0,25 ishn	0,25	0,25 ishn	0,25	-	92	180	275	-	178	208	514,49	514,49	514,49	514,49	516,27	
D12	1,2	0,25	0,15	-	-	-	89	-	-	-	144	174	514,51	514,61	-	-	515,95	
D13	1,2	0,25	0,2	0,25	0,2	-	97	184	266	-	221	251	514,52	514,57	514,52	514,57	516,73	
D14	1,2	0,25	0,2	-	-	-	102	-	-	-	232	262	516,46	516,51	-	-	518,78	
D16	1,2	0,2	0,2	-	-	-	264	-	-	-	169	199	518,33	518,33	-	-	520,02	
D17	1,2	0,2	0,2	0,2	-	-	138	242	-	-	199	229	519,26	519,26	-	-	521,25	
D18	1,5	1,0 ishn	1,0 ishn	0,2	0,2	-	180	268	321	-	241	271	516,64	516,64	517,44	517,44	-	519,05

Nr	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko

Jednostka projektowa	Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich TRAKT Sędziszów 50 NIP 614-000-12-50			
----------------------	---	--	--	--

Stadium	Zadanie			
Projekt Wykonawczy	PRZEBUDOWA UL. ZDROJOWEJ W CELU POPRAWY FUNKCJI UZDROWISKOWEJ MIASTA ŚWIERADÓW- ZDRÓJ			

Nr tomu	Lokalizacja inwestycji			
III	Świeradów -Zdrój, ul. Zdrojowa działki nr 1, 15, 18, 19, 39, 40, 45; obręb IV, am,6 działki nr 44, 51, 46/1, 71/2; obręb IV, am,9			

Branża	Typul rysunku			
Sanitarna S	Zestawienie studni i wpustów Kanalizacja deszczowa			

Stanowisko	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektant	Inż. Grzegorz Sulikowski		5910/01/DUW	
Asystent	mgr Inż. Edyta Koszyra			
Sprawdzający	mgr Inż. Ryszard Mundyk		1217/63	
Nr projektu	Skala	Data	Nr egz.	Nr rys.
25-12	-	Kwiecień 2013 r.		7/1 - KO

Stadium	Branża	Km	Nr obiektu	Nr tomu	Nr rysunku	Revizja
PW	S			III		00