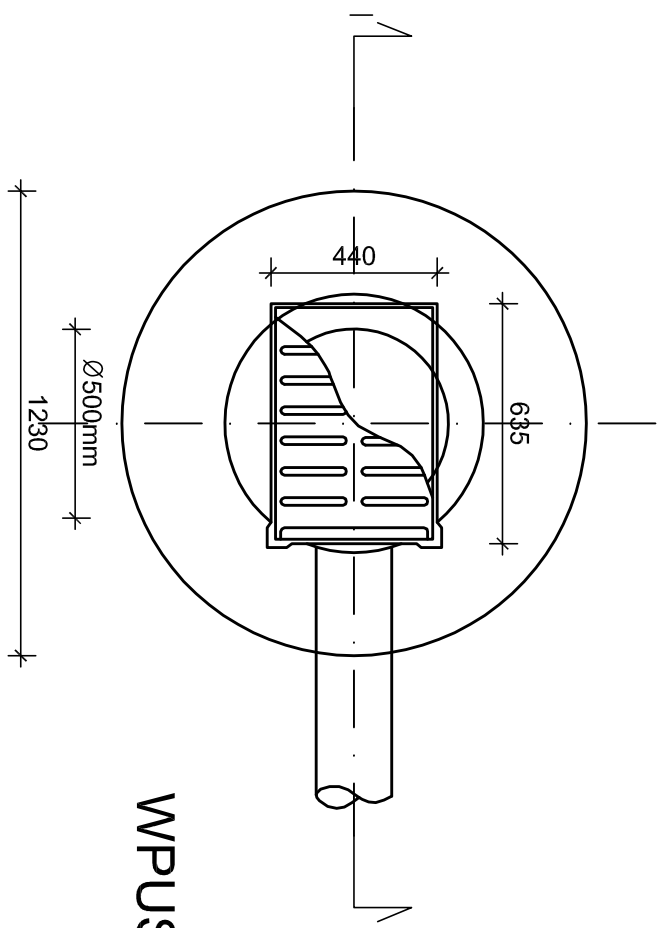
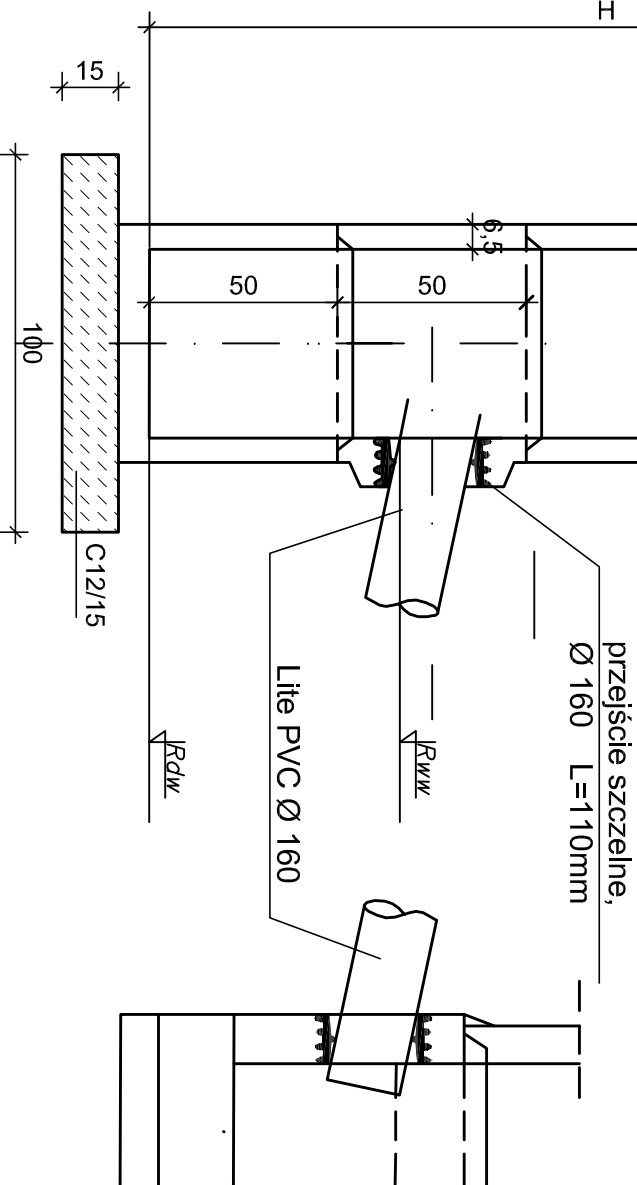
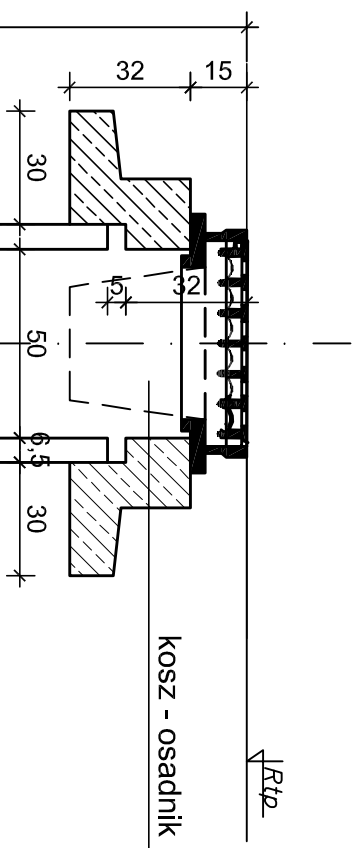


RZUT POZIOMY




WPUST ULICZNY ŻELIWNY
klasy D400KN
pod kratą wpustu kosz na śmieci
1:20



PRZEKRÓJ I-I

Zestawienie studzienek ściekowych Ø500 mm							
Nr wpustu	Rzędne terenu projektowanego - Rtp	Rzędna wylotu z wpustu - Rrow	Rzędna dna wpustu - Rdow	głębokość studzienki (H) [m]	Długość przykanalika [m]	Spadek przykanalika	
k1	210,26	208,96	208,46	1,80	6,80	2,00‰	
k2	210,26	208,96	208,46	1,80	2,40		
k3	213,93	212,63	212,13	1,80	7,40		
k4	213,93	212,63	212,13	1,80	3,80		
k5	217,97	216,67	216,17	1,80	6,90		
k6	217,97	216,67	216,17	1,80	2,90		
k7	219,66	218,36	217,86	1,80	7,20		
k8	219,66	218,36	217,86	1,80	3,30		
k9	220,69	219,39	218,89	1,80	7,20		
k10	220,69	219,39	218,89	1,80	3,40		
k11	221,43	220,13	219,63	1,80	7,20		
k12	221,43	220,13	219,63	1,80	3,30		
k13	221,38	220,08	219,58	1,80	7,30		
k14	221,38	220,08	219,58	1,80	3,70		
k15	220,48	219,18	218,68	1,80	7,40		
k16	220,48	219,18	218,68	1,80	3,70		
k17	218,50	217,20	216,70	1,80	7,70		
k18	218,50	217,20	216,70	1,80	4,20		
k19	216,95	215,65	215,15	1,80	10,00		
k20	216,95	215,65	215,15	1,80	5,30		
						Studnia - rzędna wylotu przykanalika	kilometraż
						208,82	0+004,96
						208,91	0+004,96
						212,48	0+064,73
						212,55	0+064,73
						216,53	0+119,49
						216,61	0+119,49
						218,22	0+173,03
						218,29	0+173,03
						219,25	0+226,86
						219,32	0+226,86
						219,99	0+286,29
						220,06	0+286,29
						219,93	0+364,91
						220,01	0+364,91
						219,03	0+417,90
						219,11	0+417,90
						217,05	0+470,91
						217,12	0+470,91
						215,45	0+510,06
						215,54	0+510,06

	
<p align="center"> <u>BPU "ALDA" s.c.; Hanna i Janusz Franiczek</u> <u>Wodzisław Śl.,</u> <u>ul. Skrzyszowska 39c</u> </p>	
Obiekt:	"Budowa nawierzchni drogi i oświetlenia ulicznego dla uzbiorzenia nowych terenów budowlanych pomiędzy ulicami Górna i Dolna w Raciborzu"
Inwestor:	Miasto Racibórz
Branża:	DROGOWA
Rysunek:	studzienka ściekowa Ø 500 mm: wykaz i przekroje
Projektant:	mgr inż. Janusz Franiczek upr. bud. 711/88 mgr inż. Kinga Mias upr. bud. SLK/4166/POOD/12
Opracowanie:	mgr inż. Magdalena Kowalik
Data: 07.2016	Skala: 1:20