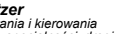


STUDZ. ŚCIEKOWE Z WPUSTAMI			PRZYKANALIKI						KANALY				UWAGI
Nr wpustu	Rzędna góry (wpustu) H	Wysokość osadnika m	Średnica mm, materiał	Długość m		Rzędna wylotu g	Rzędna wlotu do studni d	Spadek i %	Nr studni	Średnica kanału odpływowego mm	Rzędna dna (kinety) Ko	Wysokość dennicy h (mm)	
				L	L1								
Wp1	82,73	1,35	200 PP	2,00	1,25	81,78	81,75	2,40	D1	400 PP	81,55	560/800	
Wp2	82,67	1,45	200 PP	3,75	3,00	81,82	81,79	1,00	D2	400 PP	81,59	560/800	
Wp3	83,05	1,20	200 PP	1,75	1,00	81,95	81,92	3,00	D3	400 PP	81,72	560/800	
Wp4	83,05	1,20	200 PP	3,75	3,00	81,95	81,92	1,00	D3	400 PP	81,72	560/800	
Wp5	83,70	1,00	200 PP	1,25	0,50	82,40	82,10	60,00	D4	400 PP	81,90	560/800	
Wp6	83,70	1,00	200 PP	3,75	3,00	82,40	82,10	10,00	D4	400 PP	81,90	560/800	
Wp7	84,35	1,00	200 PP	1,25	0,50	83,05	82,78	54,00	D5	400 PP	82,08	560/800	
Wp8	84,35	1,00	200 PP	3,75	3,00	83,05	82,78	9,00	D5	400 PP	82,08	560/800	
Wp9	84,81	1,00	200 PP	1,25	0,50	83,51	83,26	50,00	D6	400 PP	82,26	560/800	
Wp10	84,81	1,00	200 PP	3,75	3,00	83,51	83,26	8,33	D6	400 PP	82,26	560/800	
Wp11	84,99	1,00	200 PP	1,25	0,50	83,69	83,44	50,00	D7	400 PP	82,44	560/800	
Wp12	84,99	1,00	200 PP	3,75	3,00	83,69	83,44	8,33	D7	400 PP	82,44	560/800	
Wp13	85,17	1,00	200 PP	1,25	0,50	83,87	83,72	30,00	D8	300 PP	82,72	560/800	
Wp14	85,17	1,00	200 PP	3,75	3,00	83,87	83,72	5,00	D8	300 PP	82,72	560/800	
Wp15	85,37	1,00	200 PP	1,25	0,50	84,07	83,90	34,00	D9	300 PP	82,90	560/800	
Wp16	85,37	1,00	200 PP	3,75	3,00	84,07	83,90	5,67	D9	300 PP	82,90	560/800	
Wp17	85,53	1,00	200 PP	1,25	0,50	84,23	84,08	30,00	D10	300 PP	83,08	560/800	
Wp18	85,53	1,00	200 PP	3,75	3,00	84,23	84,08	5,00	D10	300 PP	83,08	560/800	
Wp19	85,48	1,15	200 PP	1,75	1,00	84,33	84,26	7,00	D12	300 PP	83,26	560/800	
Wp20	85,48	1,15	200 PP	3,75	3,00	84,33	84,26	2,33	D12	300 PP	83,26	560/800	
Wp21	85,29	1,00	200 PP	1,75	1,00	83,99	83,74	25,00	D13	300 PP	83,44	560/800	
Wp22	85,29	1,00	200 PP	3,75	3,00	83,99	83,74	8,33	D13	300 PP	83,44	560/800	
Wp23	85,21	1,10	200 PP	1,25	0,50	84,01	83,93	16,00	D14	300 PP	83,78	560/800	
Wp24	85,21	1,10	200 PP	3,75	3,00	84,01	83,93	2,67	D14	300 PP	83,78	560/800	
Wp25	85,26	1,20	200 PP	1,25	0,50	84,16	84,11	10,00	D15	300 PP	83,96	560/800	
Wp26	85,26	1,20	200 PP	3,75	3,00	84,16	84,11	1,67	D15	300 PP	83,96	560/800	
Wp27	85,32	1,30	200 PP	1,25	0,50	84,32	84,29	6,00	D16	300 PP	84,14	560/800	
Wp28	85,32	1,30	200 PP	3,75	3,00	84,32	84,29	1,00	D16	300 PP	84,14	560/800	
Wp29	85,37	1,45	200 PP	1,25	0,50	84,52	84,45	14,00	D17	300 PP	84,30	560/800	
Wp30	85,37	1,45	200 PP	3,75	3,00	84,52	84,45</						

Beton: B25
Stal: Ø8 - 34GS
*Izolacja zewnętrznych powierzchni rur
 dwukrotna "Bitizolem" (R+P)*

	<h1 style="text-align: center;">ZAKŁAD PROJEKTOWANIA i REALIZACJI DRÓG</h1> <p style="text-align: center;">mgr inż. Zenon Jurga 62-070 Dąbrowa ul. Leśna 26</p>		
STADIUM: <h2 style="text-align: center;">PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</h2>	INWESTOR: <h2 style="text-align: center;">Gmina ŚREM</h2>		
OBIEKT: <h2 style="text-align: center;">ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ klasy "L" w Dalewie gm. Śrem</h2>	BRANŻA: <h2 style="text-align: center;">KANALIZACJA DESZCZOWA</h2>		
PRZEDMIOT RYSUNKU: <h1 style="text-align: center;">STUDZIENKI ŚCIEKOWE</h1>	SKALA: <h2 style="text-align: center;">1:20</h2>		
PROJEKTANT: <p style="text-align: center;"><u>mgr inż. Zenon Jurga</u> Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: drogi Nr ewid. upr.: 165/73 WZDP Poznań</p>	PODPIS: 		DATA OPRAC.: <h2 style="text-align: center;">05. 2011</h2>
SPRAWOZDAJĄCY: <p style="text-align: center;"><u>mgr inż. Jacek Holtzer</u> Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: drogi Nr ewid. upr.: 133/691 40/72 WZDP Poznań</p>	PODPIS: 		NR RYS.: <h1 style="text-align: center;">5.</h1>