



Studzienka deszczowa Tegra 600 z teleskopowym adapterem do wjazdów i żelbetowym pierścieniem odcciążającym oraz wpustem chodnikowym boczny klasy C250

	Rzędna wpustu Hw	Rzędna wylotu z wpustu H	Odległość wpustu od włączenia L - [m]	Spadek kanału i - [%]	Rzędna wlotu do sieci deszczowej Hs	Rzędna kinety kanału lub studni Hk	Uwagi
Wp1	93,30	92,20	6,2	2,0	92,08	91,95	D2
Wp2	93,26	92,16	3,5	2,0	92,09	91,95	D2
Wp3	94,02	92,62	3,2	10,0	92,30	92,07	D3
Wp4	94,37	92,97	3,2	15,0	92,49	92,20	D4
Wp5	94,33	92,93	3,2	10,0	92,61	92,36	D6
Wp6	94,63	93,23	3,2	15,0	92,75	92,45	D7
Wp7	95,45	94,05	2,6	10,0	93,79	92,54	D8
Wp8	96,01	94,61	3,3	2,0	94,54	92,62	D9
Wp9	96,06	94,66	3,5	2,0	94,59	92,76	D11
Wp10	95,37	93,97	7,6	2,0	93,82	93,00	D13
Wp11	95,38	93,98	3,7	2,0	93,91	93,00	D13

MVM σ.χ.		SKALA: 1:25	RYS. NR : 4
OBIEKT : Budowa ulicy Swarzędzkiej w Kicinie na odcinku od skrzyżowania z ul. Okrężną do cmentarza			
Branża : sanitarna		Miejscowość : Kicin	
Temat : Deszczowy wpust uliczny			Data opracowania :10.07
Projektował:	mgr inż. Małgorzata Dymalska	upr.803/PW/94	