

PROFIL

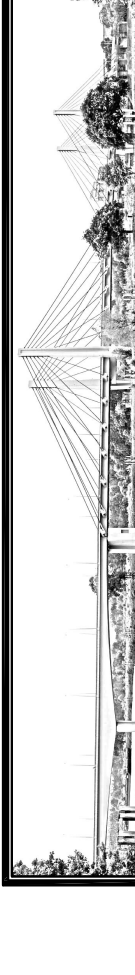
KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Skała 1:100/500

Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji Inp. E11 INW, rz.osi=125,81) podano w przybliżeniu, na podstawie mapy do celów projektowych.

- WYL projektowany wylot kanalizacji deszczowej
- D2 projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- W1 projektowany wpust kanalizacji deszczowej
- Os projektowany osadnik kanalizacji deszczowej
- SE projektowany separator substancji ropopochodnych
- ZB1 projektowany zbiornik retencyjny o poj. 10m3

UWAGA:
Projektowane sieci i sieci wodociągowa, sieć teletechniczna) kolidujące z projektowaną kanalizacją deszczową, należy przedkładać.



P.p.=60,00

Rzędna istniejącego terenu	92,64	92,72	92,51	92,47	92,66	92,90	92,74	92,54	92,68	90,80	92,54	92,54	90,54	92,38	92,30	92,53	92,69	92,81
Rzędna dna proj. kanału																		
Długość odcinka				47,00	42,00	45,00	33,50	29,00	50,50	50,00	45,50	45,50	37,00	32,50	42,00			
Proj. spadek kanału, odległość																		
Proj. średnica nominalna, materiał																		
Zagłębienie dna od terenu istn.																		
Hektometr i odległości	0,82	1,06	1,15	1,15	1,48	1,85	1,87	1,74	1,94	2,21	2,00	1,95	2,00	2,23	2,45			

DN250 PCV SN"12"

DN400 PCV SN"8"

DN500 PCV SN"8"

ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
branża	funkcja	imię i nazwisko	pr. uprawnień	podpis
	projektant	mgr inż. Hubert Ciężek	uzyskany	
	opracował	inż. Przemysław Pażuk		