

teren istniejący

teren projektowany

istn. studzienka kan. deszczowej

proj. studzienka kan. deszczowe

proj. podł. do przewodu spustowego

1. Podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Dz)

1. Podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Dz)
2. Proj. przewody kanalizacyjne wykonać z rur PE100 SDR17
3. Przewody kan. deszcz. układać na podsypce i obсыпать płaskowiel o grubości min. 30cm
4. Dokładną rzędną włączenia do istn. kan. deszcz. ustalić podczas montażu
5. Minimalne przykrycie kan. deszcz. h=1,2m, przewody ułożone powyżej ocieplej warstwą żużlu
6. Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolnie w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
7. Rzędne wjazdów studzienek, skrzynek ulicznych oraz wpustów dostosować do poziomu drogi i chodników
8. Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
9. Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
10. Rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym i schematami



K95	0.00	Dz250 PVC-U "IIR" SN8 SDR34	7.33m	2%	1.86	237.06	238.92	238.92	1.86
	1.46				237.46				
	1.63				1.45	237.49	238.93	238.94	1.45
	7.33								
Pd2	7.33				1.40	237.60	238.98	239.00	1.40

ART-Projekt
mgr inż. architekt Krzysztof Bąmasik
www.art-projekt.pl 32 747 74 88 fax 32 747 30 60