

[illegible]

W miejscach skrzyżowań proj. kanalizacji deszczowej z kablami telef., energetycznymi niskiego napięcia należy na kablu zamontować dwudzielną rurę DN110 PVC, L=3m.

W przypadku skrzyżowań z kablami średniego bądź wysokiego napięcia zamontować rurę dwudzielną DN160 PVC, L=3m.

W przypadku uszkodzenia osnowa geodezyjna na odbudowy

1. Wskazane na niniejszym rysunku uzbrojenia terenu istniejące i nowobudowane wniesiono orientacyjnie i przed wykonaniem robót należy sprawdzić faktycznie usytuowanie wysokościowe w terenie i na planie.
2. Nie wyklucza się występowania dodatkowego uzbrojenia terenu nie wykazanego na mapie.
3. W pobliżu wykazanego na mapie uzbrojenia terenu należy wykonać przekopy kontrolne w celu potwierdzenia przebiegu.
4. W przypadku wystąpienia kolizji z niezinventaryzowanym uzbrojeniem, fakt ten należy zgłosić do gestora w celu uzgodnienia.
5. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
6. Rzędna posadowienia wiałów dostosować do niwelety proj. drogi.
7. W przypadku wystąpienia na etapie wykonywania szkiców kolizji proj. k.d. z istn. uzbrojeniem podziemnym uzbrojenie odkopać pod nadzorem gestora sieci oraz ustalić metodę i sposób zabezpieczenia oraz rozwiązania kolizji.

— ISTNIEJĄCY TEREN
- - - PROJEKTOWANY TEREN

Inwestor Miasto Piotrków Trybunalski Pasaz Karola Rudowskiego 10 97-300 Piotrków Trybunalski			
Jednostka projektowa Usługi Projektowe i Nadzór Inwestorski Henryk Gędek ul. Słowackiego 9; 97-300 Piotrków Tryb. tel./fax: 44 467-39-70			
Temat P.B.–W BUDOWY KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA ODCINKU OD UL. MODREJ DO UL. ROLNICZEJ W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM			
Stadium PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY		Branża SANITARNA	
		Tem I	
Projektant: tech. Henryk Gędek		Specjalność i nr uprawnień Branża sanitarna BP-IV-10220/28/78 GP-IV.7342/58/94	
		Podpis I 2017	
Projektant:		Podpis Skala 1:250/100	
Nazwa rysunku PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ		Nr rys. 2	
		Nr strony 	