

Uwagi:

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
2. Nie wyklucza się występowania dodatkowego uzbrojenia terenu nie wykazanego na mapie do celów projektowych.
3. Głębokość posadowienia uzbrojenia istniejącego podano orientacyjnie i należy liczyć się z tym, że w rzeczywistości wystąpią odstępstwa od podanych lokalizacji głębokości, które przedstawiono na profilach, w związku z tym nie mogą być podstawą określania zbliżeń i prowadzenia robót ziemnych bez nadzoru.
4. W pobliżu wykazanego na mapie uzbrojenia terenu należy wykonać przekopy kontrolne w celu potwierdzenia jego przebiegu i głębokości posadowienia.
5. W przypadku stwierdzenia różniczości rzędnych należy ten fakt zgłosić do Biura Projektowego celem rozwiązania sposobu skrzyżowania.
6. W przypadku wystąpienia kolizji z niezainstalowanym uzbrojeniem należy fakt ten zgłosić do projektanta w celu rozwiązania sytuacji.
7. Wszystkie napotkane urządzenia elektryczne należy traktować jako czynne, będące pod napięciem i grożące porażeniem.
8. Rzędne wzłów studni należy dostosować do rzeczywistej rzędnej terenu istniejącego/projektowanego.
9. Prace budowlane należy prowadzić w koordynacji z pozostałymi branżami.
10. Przed rozpoczęciem prac potwierdzić rzędną studnia D1.6

 PBSiPK <small>40-619 KATOWICE, ul.Bolesława Prusa 42 ☎ 202-79-60, 202-77-61, 608-84-71 fax: 208-13-20 ✉ bi@pbsi.pbsi.katowice.pl</small>	BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW KOMUNIKACJI Spółka z o.o.				
Tytuł opracowania: Przebudowa ulicy Hażlaskiej na odcinku ok. 85 mb od skrzyżowania z ulicą Frysztacką do skrzyżowania z ulicą Św. Jerzego w Cieszynie.					
Branta: KANALIZACJA DESZCZOWA					
Treść rysunku: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ					
Udział	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data: Lipiec 2019 r.	Stadium: P.A.B
Projektował:	mgr inż. Katarzyna Kowalczyk	SLK/1816/POOS/07		Skala:	Arkusze:
Sprawdził:	mgr inż. Agnieszka PISZER	SLK/4793/POOS/13		1 : 500	1 / 1
				Numer rysunku: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-top: 10px;">19 1319-KD-03</div>	