



nwwierzchnia asfaltowa do odtworzenia

UWAGA:

1. PRZEWODY KANALIZACYJNE Z PVC NALEŻY UKŁADAĆ NA PODSYPCE PIASKOWEJ O GRUBOŚCI 20 cm I W OBSYBCE GRUBOŚCI 30 cm.
2. WŁĄCZENIA DO ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI Dn 200 WYKONAĆ POPRZEC ZABUDOWANIE STUDNI dn1200 NA ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI
3. NA TRASIE PROJEKTOWANEGO PRZEWODU MOŻE WYSTĘPOWAĆ NIEZINWENTARYZOWANIE UZBROJENIE, KTÓREGO LOKALIZACJĘ NALEŻY USTALIĆ NA PODSTAWIE PRZEKOPIÓW KONTROLNYCH
4. WYKOPY W POBLIŻU ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA WYKONAĆ RĘCZNIE Z ZACHOWANIEM SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI POD NADZOREM WŁAŚCIELCA – W ZAKRESIE UZYSKANYCH UZGODNIEN.
5. ISTNIEJĄCE UZBROJENIE ZOSTAŁO NANIESIONE ORIENTACYJNIE, W OPARCIU O WIZJĘ W TERENIE ORAZ RZĘDNE I INFORMACJE UZYSKANE Z MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH, WYKONAWCA PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BEZWAGLEDNIE ZOBOWIĄZANY JEST DO POTWIERDZENIA W TERENIE LOKALIZACJI I ZAGŁĘBIENIA ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA. W MIEJSCU SKRZYŻOWAŃ Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM, GDY ODLEGŁOŚĆ BIEŻDNI MNIEJSZA OD OKREŚLONEJ W WARUNKACH TECHNICZNYCH, NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PROJEKTOWANY PRZEWÓD RURAMI OCHRONNYMI

Stadium PROJEKT BUDOWLANY		Branża: SANITARNA	
Objekt: Sieć kanalizacji sanitarnej			
Lokalizacja: Rybnik, ul. Lipowa Działki nr. : 32; 184/30			Skala: 1:100/500
Temat rysunku: PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ			Nr rys. IS-2
Inwestor: Komunikacja Miejska Rybnik Sp. z o.o.			
Projektant: inż. Marcin Łuczak		Podpis	Data: X.2023r.
			nr ewid. upr. SLK/1999/PWOS/07