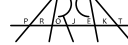


PROFIL PODŁUŻNY
SKALA 1:100 / 1:500

Uwaga.

1. Głębokość posadowienia uzbrojenia istniejącego podano orientacyjnie i należy liczyć się z tym, że w rzeczywistości wystąpią odstępstwa od podanych lokalizacji i głębokości, które przedstawiono na profilach.
2. W miejscu skrzyżowania projektowanej sieci z istniejącym uzbrojeniem podziemnym, przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne w celu dokładnego zlokalizowania uzbrojenia.

| | | | |
|---|--|---|---|
|  | | ARPA Projekt ul. 3 Maja 55, 36 - 200 Brzozów | |
| Nazwa budowl: | | Rozbudowa sieci wodociągowej | |
| Inwestor: | | Gmina Domaradz, 36-230 Domaradz 345 | |
| Adres budowy | | Golcowa, dz. nr 11385, 8099/4, 7154, 7160, 7162/1, 7162/3, 7162/2, 7163, 7265/2, 7269, 7305, 7306, 7353/1, 7168, 7353/3 | |
| Treść rysunku: | | Profil podłożny | |
| Nazwisko i imię, specjalność i nr uprawnień | | Podpis | Stadium PB Skala 1:3000-500 Nr rys. 1 |
| Projektował: mgr inż. Paweł KUZIAR upr. bud. bez ogr. w spec. inst. sanit. Nr PDK/0272/PWOS/13 | | | |
| Sprawdził: mgr inż. Jarosław BODNAR upr. bud. bez ogr. w spec. inst. sanit. Nr PDK/0093/PWOS/13 | | | Data listopad 2018 |