



- UWAGI:
- Kanały DN200-DN400 z PVC-U lite "S" lub PP/PE min SN8 i SN10
 - Kanały układane na podłożu płaskowej o grubości 20 cm,
 - z zagęszczeniem i=0,97
 - Obsypkę zastosować o 30 cm ponad wierzch rury
 - z zagęszczeniem do stopnia zagęszczenia min i=0,97.
 - Współrzędne dostosować do projektowanego terenu.
 - Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w pobliżu urobienia podziemnego i ustalić jego dokładny przebieg i posadowienie.
 - Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego niezidentyfikowanego
 - Studnie należy skompletować wg wskazań producenta
 - Przy skrzyżowaniu z kablami należy na kable założyć rury ochronne dwudzielne Ø 110 na kable niskiego napięcia i teletechniczne oraz Ø160 na kable średniego napięcia
 - W przypadku skrzyżowania z gaziociągami należy zabudować rurę ochronną zgodnie z PN-91/M-34501 i wskazaniami gestora
 - W przypadku przykrycia kanałów i przykanalików <1,2m należy zastosować ocieplenie np. keramzyt

Wg odrębnego postępowania administracyjnego

PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST

43-300 Bieleśko - Biała, ul. Barlickiego 15/6

NIP 549-164-37-72 | pracownia1@onet.pl | tel. 500 107 085 | tel/fax: (33) 499 97 55

temat projektu:

Remont drogi od km 0+000,00 do km 0+130,83 oraz przebudowa drogi od km 0+130,83 do km 0+449,07 w ramach realizacji zadania inwestycyjnego pn. "Przebudowa ul. Kowalczyka w Brzezine"

inwestor:

Gmina Andrychów
Rynek 15, 34-120 Andrychów

adres inwestycji:

jednostka ewid.: 121801-3 Andrychów, obręb: 0001 Brzezinka

tytuł rysunku:

Profil podłużny kanalizacji deszczowej

stadium:

Materiały do zgłoszenia robót budowlanych

wraz:

Sanitarna

projektował:

mgr inż. Magdalena Kopczyńska
nr upr. SLK/2517/POOS/09

opracował:

Małgorzata Wojcicka

data:

01.2021

skala:

1:100/500

nr rys.

2