




- Kanały DN200-DN400 z PVC-U lite "S" lub PP/PE min SN8 i SN10
- Kanały układać na podsypce piaszkowej o grubości 20 cm, z zagęszczeniem $Is=0,97$
- Obsypkę zastosować gr. 30 cm ponad wierzch rury z zagęszczeniem do stopnia zagęszczenia min $Is=0,97$.
- Włazy studzienek dostosować do projektowanego terenu
- Współrzędne i rzędne proj. wpust zgodnie z niweletą drogową
- Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w pobliżu uzbrojenia podziemnego i ustalić jego dokładny przebieg i posadowienie.

Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego niezainwentaryzowanego

- 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 gazociągami należy zbudować rurę ochronną zgodnie z PN-91/M-34501 i wskazaniem gestora
- W przypadku przykrycia kanałów i przykanalików <1,2m należy zastosować ocieplenie np. keramzyt

<div><div>PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST 43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6 NIP 549-164-37-72 pracownias1@onet.pl tel. 500 107 085 tel/fax: (33) 499 97 55</div></div>			
temat projektu:	Budowa dróg wewnętrznych, chodnika, opaski, instalacji odwadniającej, sieci oświetlenia terenu, wylotów do odprowadzania wód opadowo-roztopowych oraz przebudowy rowu melioracyjnego w obrębie skrzyżowania ulic Kowalczyka i Granicznej w Brzezince i Targanicach w ramach zadania inwestycyjnego pn: „Przebudowa ul. Kowalczyka w Brzezince”		
inwestor:	Gmina Andrychów Rynek 15, 34-120 Andrychów		
adres inwestycji:	ul. Tadeusza Kowalczyka, Brzezinka Dolna, gm. Andrychów <small>jedn. ewid.: 121801_5 Andrychów; obręb ewid.: 0001 Brzezinka; działki ewid.: 2654/4, 3460, 2654/3, 2651/23, 2651/16 jedn. ewid.: 121801_5 Andrychów; obręb ewid.: 0006 Targanice; działki ewid.: 306/22, 306/23, 286/2</small>		
tytuł rysunku:	Profil podłużny kanalizacji deszczowej - rów		
stadium:	Projekt budowlany		
branża:	Sanitarna		
Projektował:	mgr inż. Magdalena Kopczyńska nr upr. SLK/2517/POOS/09		
Sprawdził:	mgr inż. Monika Bogunia nr upr. SLK/3074/PWOS/10		
data:	01.2021	skala:	1:100/500
		nr rys.	2.1