



UWAGI:

- nie wyklucza się istnienia uzbrojenia niezidentyfikowanego, w przypadkach wątpliwych należy wykonać wykopy kontrolne, aby ustalić kolizje
- należy wykonać podsypkę piaskową o grubości nie mniejszej niż 20cm oraz obsypkę piaskową nie mniejszą niż 30cm.
- należy zastosować rurę PCV-U SN8 ze ścianką litą (zgodną z normą PN-EN 1401:1999)
- dla studni należy zastosować wąż żeliwny klasy D400
- kanalizacje należy wykonać w wykopach otwartych umocnionych
- na instalacji wewn. zbudować czyszczak

Symbol	Wysokość (m n.p.m.)	Opis
S1	0.00	Włoczenie - tuleja ochronna Dy=160mm
S2	4.59	Proj. studnia Ø0.600m
S3	25.63	Proj. studnia Ø0.425m
B1	32.17	Proj. budynek Kabel telek.

<p>P. U.H. "INSTALIZBYT" Józef Pysz ul. Wspólna 46a 43-318 Bielsko-Biała</p>		<p>Investor: Miejski Zakład Komunikacyjny w Bielsku-Białej ul. Długa 50, 43-309 Bielsko-Biała</p>	
<p>Zadanie: Projekt budowlany przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego do budynku socjalnego przy ul. Budowlanych w Bielsku-Białej, dz. 22/2.</p>			
<p>Temat: Profili podłużny kanalizacji sanitarnej.</p>			
<p>Projektował: mgr inż. Elżbieta Stec-Chopiak upr. bud. SILK/2020/P00S/07</p>		<p>Skala: 1:100 1:500</p>	<p>Data: 04.2016</p>

PSI/2P-Instal. Generator Rysunkowy Profil Koordynator 8.0
Nazwa pliku profilu ksw_MU Projekt_kanalizacja