



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

355.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		366.31						
RZĘDNA DNA KANAŁU		364.77	365.23		366.55	367.80	367.80	367.80
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.54	1.08		1.00	2.07	1.41	1.39
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.2%				2%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC SN12 Dz=160mm L=45.92m						
ODLEGŁOŚCI		0.00	26.75	26.75	15.32	42.07	3.00	45.07
HEKTOMETRY		S1		S2		S3	S4	B1

UWAGI:

- nie wyklucza się istnienia uzbrojenia niezainwentaryzowanego, 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 SN12 ze ścianką litą (zgodną z norma PN-EN 1401:1999)
- Keramzyt okrągły R=2,0m 'K/W', grubość warstwy 0,25m

HAMSTER polska HAMSTER POLSKA SPÓŁKA Z O.O.
44-200 RYBNIK, UL. JANKOWICKA 23/25, TEL./FAX: 32 756 95 45
BIURO@HAMSTERPOLSKA.PL WWW.HAMSTERPOLSKA.PL

Projektowanie, realizacja mebli miejskich i małej architektury

Investor: Miejski Zakład Komunikacyjny w Bielsku-Białej ul.Długa 50,43-309 Bielsko-Biała,
Lokalizacja: ul.Sosnkowskiego w Bielsku-Białej,

Temat: Budowa przyłącza wodociągowego i kanalizacji sanitarnej do budynku socjalnego
Treść: Profil podłużny przyłącza kanaliz. sanit.

Data: lipiec 2017 Stadium: BW Revizja: -
Format: rys 2 Skala: 1:100/1:500 Rys: P-01 Nr prof:

Projektował: Upr. nr: Podpis:

P.S.L./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator: B.U.
Nazwa pliku profilu Projektu: ks