



PROFIL PRZYŁĄCZY SANITARNYCH
Ps-12 do Ps-22
(KS-1.4.3 UL. WIŚNIOWA)
Podziałka 1:100/250

- Uwaga:**
- Projektowana sieć wodociągowa, deszczowa i kabel el. nie wchodzi w zakres opracowania. Będą realizowane w odrębnym zadaniu inwestycyjnym.
 - Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. e.NN, gł.osi=0,90) podano w przybliżeniu.
 - Spicie z istniejącą siecią bez spadki projektowanych sieci dostosować w trakcie realizacji.
 - Lokalizację węzłów podano w układzie współrzędnych posiadających odniesienie do państwowego układu geodezyjnego.
- Oznaczenia:**
- 7 nazwa studni kanalizacyjnej
 Ø=0,55 kaskada (różnica Hód-Hog)

Długość wszystkich przewodów: 31,3[m]

11	Ps-22 - DN150 PVC	2,1
10	Ps-20 - DN150 PVC	4,0
9	Ps-21 - DN150 PVC	2,1
8	Ps-19 - DN150 PVC	4,0
7	Ps-18 - DN150 PVC	2,1
6	Ps-17 - DN150 PVC	1,9
5	Ps-16 - DN150 PVC	3,9
4	Ps-15 - DN150 PVC	2,0
3	Ps-14 - DN150 PVC	3,7
2	Ps-13 - DN150 PVC	2,0
1	Ps-12 - DN150 PVC	3,5
Lp.	Nazwa	Długość [m]

BPBK sp.zoo
52-010 Wrocław
ul. Opolska 11/19

Nr rej. S11-5/2001
Nr arch.
Poniąta - Etap III

Obiekt: Aktywizacja gospodarcza obszaru
kolektor kanalizacji sanitarnej Poniąta II Walbrzych

Tytuł rys. Profil przyłączy sanitarnych
Ps-12 do Ps-22
(KS-1.4.3 ul. Wiśniowa)

Skala: 1:100/250

Stadium: PB+PW
Nr rys. 68

Technologia: technologiczna
Nr uprawnień: 41/84/WBP
Data: 01.2004
Podpis: [Signature]

Projektant: mgr inż. Liliana Szatańska
Asystent: mgr inż. Paweł Symecki
Sprawdzający: mgr inż. Stanisław Gdula

01.2004
01.2004
[Signature]