



PROFIL PRZYŁĄCZY SANITARNYCH
Ps-13 do Ps-24
(KS-2 UL. ZIELONA)
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.
- Spieczę z istniejącą siecią oraz spadki projektowanych sieci dostosować w trakcie realizacji
- Lokalizację wezłów podano w układzie współrzędnych posiadających odniesienie do państwowego układu geodezyjnego.

Oznaczenia:

7 nazwa studni kanalizacyjnej
dh=0,55 kaskada (różnica Hod-Hog)

Długość wszystkich przewodów: 45,7 [m]		
12	Ps-24 - DN150 PVC	3,0
11	Ps-23 - DN150 PVC	4,7
10	Ps-22 - DN150 PVC	5,9
9	Ps-21 - DN150 PVC	2,6
8	Ps-20 - DN150 PVC	5,5
7	Ps-19 - DN150 PVC	5,2
6	Ps-18 - DN150 PVC	2,4
5	Ps-17 - DN150 PVC	2,4
4	Ps-16 - DN150 PVC	5,4
3	Ps-15 - DN150 PVC	2,5
2	Ps-14 - DN150 PVC	2,7
1	Ps-13 - DN150 PVC	3,2
Lp.	Nazwa	Długość [m]

BPBK sp.zoo
52-010 Wrocław
ul. Opolska 11/19
Nr rej. S11-5/2001
Nr arch.
Tytuł rys. Profil przyłączy sanitarnych
Ps-13 do Ps-24
(KS-2 ul. Zielona)
Skala: 1:100/250
Nr rys. 54
Stadium: PB+PW
Branża: technologiczna
Nr uprawnień: Data: Podpis:
Projektant: mgr inż. Liliana Szatc: sks 41/84/WBP 01.2004
Asystent: mgr inż. Paweł Szymecki 01.2004
Sprawdzający: mgr inż. Stanisław Gduć 30.01.2004