



### PROFIL PRZYŁĄCZY SANITARNYCH

Ps-19 do Ps-30  
(KS-1.4.2 UL. SOSNOWA I 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 głębokości 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.
- Lokalizacje węzłów podano w układzie współrzędnych posiadających odniesienie do państwowego układu geodezyjnego.

Oznaczenia:

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

Długość wszystkich przewodów: 25,8[m]

12	Ps-30 - DN150 PVC	2,0
11	Ps-29 - DN150 PVC	2,1
10	Ps-28 - DN150 PVC	1,9
9	Ps-27 - DN150 PVC	1,9
8	Ps-26 - DN150 PVC	1,9
7	Ps-25 - DN150 PVC	1,2
6	Ps-24 - DN150 PVC	1,5
5	Ps-23 - DN150 PVC	1,5
4	Ps-22 - DN150 PVC	1,4
3	Ps-21 - DN150 PVC	1,5
2	Ps-20 - DN150 PVC	1,3
1	Ps-19 - DN150 PVC	7,7
Lp.	Nazwa	Długość [m]

BPSK sp. z o.o.  
52-010 Wrocław  
ul. Opolska 11/19

Objekt: Aktywizacja gospodarczej obszaru kolektor kanalizacyjny sanitarny Poniatowa - Walbrzych - Etap III

Tytuł rys.: Profil przyłączy sanitarnych Ps-19 do Ps-30 (KS-1.4.2 ul. Sosnowa i Wiśniowa)

Skala: 1:100/250

Stadium: PB+PW

Projektant: mgr inż. Liliana Stalańska 41/84/WSP

Asystent: Leszek Fertig

Sprawdzający: mgr inż. Stanisław Gdula 391/71/WR

Nr rej. S11-5/2001

Nr arch. 65

Data 01.2004

Podpis