


wodomierz skrzydełkowy
WS10 dn40 qp=10m3/h

The diagram illustrates a sewerage network layout. It includes several manholes labeled with diameters such as dn25, dn50, and HP80. Pipes are shown with specifications like 63PE, k250 63PE, and 90PE. Elevation points are marked along the vertical axis, ranging from 30.00=0.00 down to 27.00=-3.00. A scale bar indicates 1cm=2.5m. The drawing also shows existing infrastructure like 'istniejący wodociąg' and various construction details like 'bud. W'. Other labels include 'ZD', 'g', 'ka150', 'ka300', 'ka250', 'ka150', and 'kb150'.

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|--------------|-------|--|---------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|--|-----------------|--|---------|-------|
| NAWIERZCHNIA | podłoga betonowa | | | | trawnik | kostka bauma | trawnik | beton | traw | | kostka bauma | | trawnik | |
| RZĘDNA TERENU | | 30,02 | 29,90 | | | 29,67 29,56 29,56 | | 29,86 29,86 | 29,76 29,66 | | 29,66 | | | 30,29 |
| RZĘDNA DNA KANALU | | 28,22 | | | | 28,18 | 28,17 | | 28,14 | | | | | 28,10 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU | | 1,80m | | | | - - | 1,63m | | 1,52m | | | | | 2,19m |
| ODLEGŁOŚCI DŁUGOŚCI | | 0,00 0,20 | 0,40 | | | | 17,40 17,70 | 0,3m | | | 21,40 | | | 39,10 |
| SPADKI | | | | | | | | 0,3% | | | | | | |
| ŚREDNICE | | | | | | 63PE | | | | | 90PE | | | |

- rzędne kabli i przewodów orientacyjne
- wypoky w miejscach skrzyżowań projektowanego wodociągu z istniejącym uzbrojeniem wykonywać ręcznie
- na czas wykonywania robót zapewnić objazdy
- roboty wykonywać pod nadzorem autorskim
- podłączenie budynku W w ramach nadzoru autorskiego

| | | | |
|--|------------------------------------|--|------------------|
| PROJECT/BUILDING STRUCTURE:  | | ul. Sadowa 4 m 36 05-110 Jabłonna k. Warszawy tel.: +48 22 401 09 38 fax: +48 22 244 25 29 E-mail: mh@info-inz-media.com | |
| <h1 style="margin: 0;">"INFO.-INŻ.-MEDIA" Sp. z o.o.</h1> | | | |
| INWESTOR INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa | | | |
| INWESTYCJA PROJEKT PRZEBUDOWY HALI BADAŃ "OTWR" DLA POTRZEB LABORATORIUM ZAKŁADU INŻYNIERII ELEMENTÓW BUDOWLANYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZ. NR EWID. 24 W OBRĘBIE 1-02-16 MOKOTÓW PRZY UL. KSAWERÓW 21 W WARSZAWIE | | | |
| FAZA Projekt budowlany - wykonawczy | | | |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Tomasz Biedruna | UPRAWNIENIA/LICENCE NO: | St-242/77 |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Krzysztof Kamiński | PODPIS/SIGNATURE: | St-173/82 |
| RYSUNEK/DRAWING: PROFIL PRZYŁĄCZA WODY | | | |
| SKALA/SCALE: | DATA/DATE: | PROJEKT/PROJECT: | ARKUSZ/SHEET: |
| 1 : 100 | 2016-06 | | |
| | | | S7 |
| | | | REV./REV: |