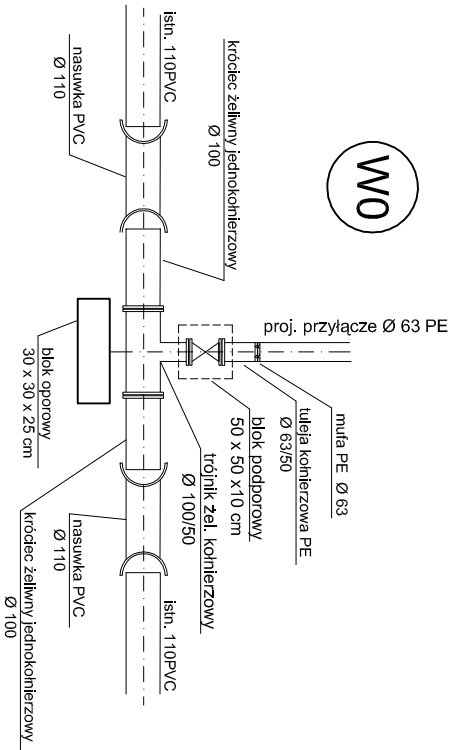


Rura ochronna stal.  
Ø 100; L= 1 m

# PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODY.

## SKALA 1:100/500.

Rzeczywista rzędna wodociągu ustalić po jego odkryciu



Poziom porównawczy 210,00 m n.p.m.

|                              |                            |       |       |       |       |       |       |       |  |
|------------------------------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| Rzędna terenu istniejącego   | 223.85                     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| Rzędna terenu projektowanego | 223.85                     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| Rzędna osi rurociągu [m]     | 222.20                     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| Zagłębienie osi rurociągu    | 1.65                       |       |       |       |       |       |       |       |  |
| Spadek                       | 0,3 %                      |       |       |       |       |       |       |       |  |
|                              | Odległości [m]             |       |       |       |       |       |       |       |  |
| Średnica, materiał           | Ø63x5.8mm PE100 SDR17 PN16 |       |       |       |       |       |       |       |  |
| Długość trasy [m]            | 0.00                       | 10.00 | 14.00 | 17.85 | 27.85 | 31.90 | 39.15 | 43.60 |  |
| Oznaczenie                   | W0                         | Z1    | Z2    | Z3    |       |       | Z4    | bud.  |  |

- ZESTAW WODOMIERZOWY
- 1 - wodomierz skrzydełkowy JS16 dn 40
  - 2 - zawór odcinający dn 40
  - 3 - zawór antyskażeniowy EA 253 dn 50
  - 4 - filtr siatkowy Y 222P dn 50
  - 5 - zawór odcinający dn 50

### UWAGA !

1. Trasę przyłącza wytyczy uprawniony geodeta w obecności inspektora nadzoru.
2. Rozpoczęcie robót wykonać od włączenia do istn. wod. Ø110 PVC.



INWESTPROJEKT ŚWIĘTOKRZYSKI

ul. Targowa 18  
25-520 Kielce  
SPÓŁDZIELNIA PRACY

Rok założenia 1998

|  |  |        |           |             |
|--|--|--------|-----------|-------------|
| OBIEKT   | Przedszkole siedmio oddziałowe<br>Stopnica, działka nr ewid. 29/3. |        |           |             |
| RYSUJEK  | Profil przyłącza wody.   |        |           |             |
| Rodzaj opracowania: P.B. Przyłączy wod.-kan.   |  | Data   |           |             |
| TP-2   | Imię i nazwisko  | Podpis | 11.2016   |             |
| Projektował  | mgr inż. G. Urbanowicz-Ślusarek                                    |        | KL-657/94 | Podz.       |
| Sprawił  | mgr inż. J. Dziedzic   |        | KL-373/94 | 1 : 100/500 |
| Kier. pracowni   | mgr inż. M. Ziach  |        |           | N. ym. 2    |
| Dokumentacja objęta ochroną na podstawie ustawy o prawie autorskim.<br>Kopiowanie i powielanie w części lub całości bez zgody autora zabronione. |  |        |           |             |