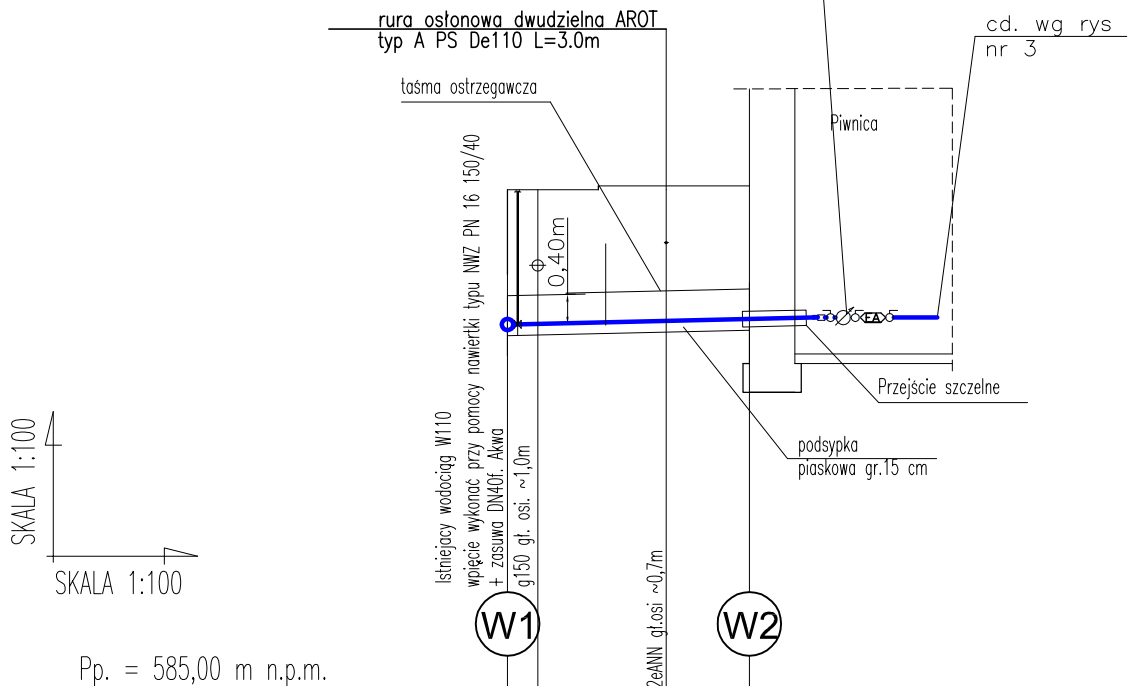


zestaw wodomierzowy z wodomierzem typu GMDX3,5 o  $Q_n=3,5\text{m}^3/\text{h}$  o średnicy dn25mm za zestawem wodomierzowym zamontować zawór antyskażeniowy typu EA251o średnicy 40mm



Pp. = 585,00 m n.p.m.

|                            |                  |                      |        |      |      |
|----------------------------|------------------|----------------------|--------|------|------|
| Nawierzchnia               | kostka granitowa | płyty chodnikowe     |        |      |      |
| Rzędna istniejącego terenu | m                | 455,75               | 455,80 |      |      |
| Rzędna                     | osi rurociągu    | 453,95               | 454,01 |      |      |
|                            | dna wykopu       | 453,80               | 454,86 |      |      |
| Zagłębienie                | m                | 1,80                 | 1,79   |      |      |
| Spadek %                   | Odległość m      | 2,00%<br>3,20m       |        |      |      |
| Materiał – średnica        | mm               | PE De50 PN10<br>3,00 |        |      |      |
| Metry                      | m                | 0,00                 | 0,40   | 1,20 | 3,20 |

#### UWAGI:

- Przyłącze zimnej wody do budynku mieszkalnego wykonać z rur PE
- Przewody układać na podsypce piaskowej o grubości 15 cm.

#### Oznaczenia:

- (W1) – wpięcie do wodociągu DN150  
(W2) – wpięcie do instalacji wewnętrznej

|   |   |                         |       |                      |
|---|---|-------------------------|-------|----------------------|
| BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH  |   |                         |       |                      |
| Ul. Żółtkiewskiego 10 Edward D. Krawczyk 58–300 Wałbrzych |   |                         |       |                      |
| Inwestor  | Wspólnota Mieszkaniowa<br>Pl. Wojska Polskiego 5, 58–301 Wałbrzych                        |                         |       | Stadium<br>PB        |
| Obiekt i adres  | Przyłącze wodociągowe do budynku mieszkalnego<br>Pl. Wojska Polskiego 5, 58–301 Wałbrzych |                         |       | Branża<br>Sanitarna  |
| Projektant:   | inż. E.D. Krawczyk  | Spec: instal. sanitarne | 07.16 | Skala<br>1:100/1:100 |
| Sprawdzający:   |   | 75/DOS/05               |       |                      |
| Tytuł rysunku   | Profil podłużny przyłącza wodociągowego   |                         |       | Nr rys.<br>2         |