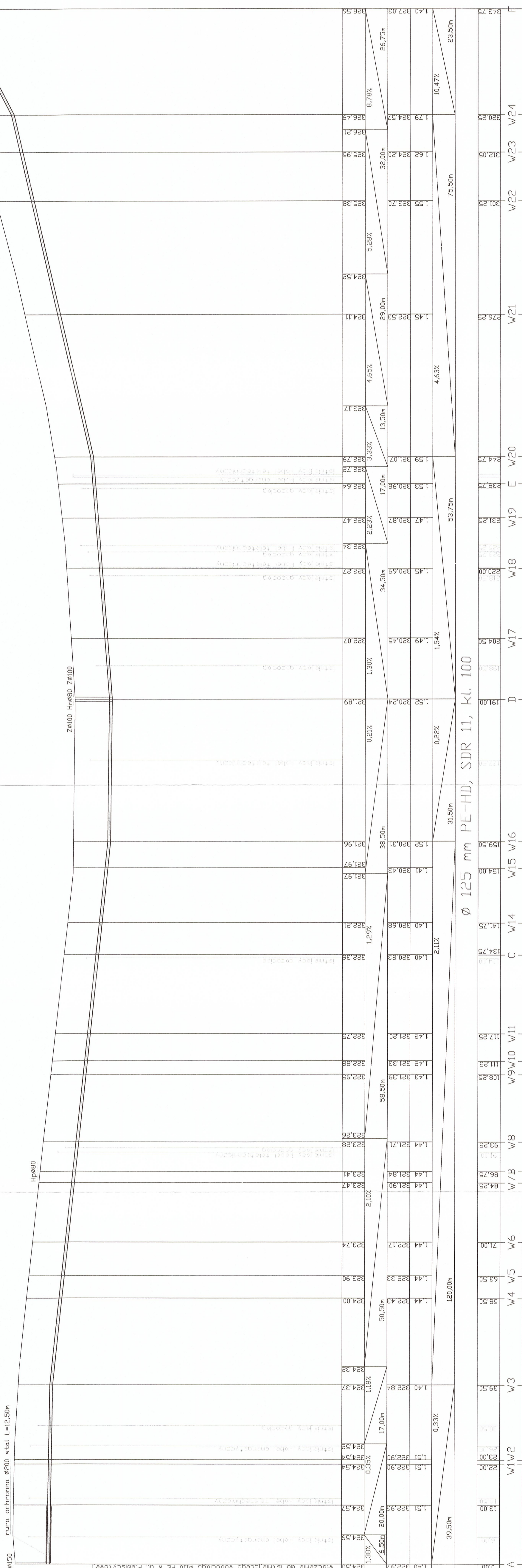


Hrv680



|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Poziom porównawczy<br>310,00 m n.p.m |   |
| Rzędna terenu                        | 324,50  |
| Spadki, długości terenu              | 324,50  |
| Rzędna dna wodociągu                 | 324,50  |
| Przykrycie wodociągu                 | 324,50  |
| Spadki, długości wodociągu           | 324,50  |
| Średnica, materiał                   | Ø 125 mm PE-HD, SDR 11, Kl. 100   |
| Odległości                           | A W1W2 W3 W4 W5 W6 W7B W8 W9W10 W11 W12 W13 W14 W15 W16 D W17 W18 W19 W20 W21 W22 W23 W24               |
| Długości                             | 13,00 23,00 39,50 63,50 58,50 71,00 84,25 93,25 108,25 111,25 117,25 134,75 141,75 154,00 159,50 191,00 |
| Długości                             | 13,00 23,00 39,50 63,50 58,50 71,00 84,25 93,25 108,25 111,25 117,25 134,75 141,75 154,00 159,50 191,00 |
| Długości                             | 13,00 23,00 39,50 63,50 58,50 71,00 84,25 93,25 108,25 111,25 117,25 134,75 141,75 154,00 159,50 191,00 |

08 PAZ 2014  
 Biuro Projektowe  
 ul. Cieszyńska 11  
 43-100 Wodzisław Śląski  
 mgr inż. Wiesław Wróblewski  
 mgr inż. Izabela Matota  
 mgr inż. Dorota Skowronek

|                    |  |
|--------------------|--|
| INWESTOR:          | Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.<br>Piekary Śląskie, ul. Rozdzielskiego 38 |
| TYTUŁ:             | "Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami<br>w ul. Radzionkowskiej w Piekarach Śląskich"             |
| NAZWA RYSUNKU:     | Profil podłużny wodociągu Ø 125 mm   |
| DATA:              | 05.2014r.  |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY: | mgr inż. Wiesław Wróblewski<br>mgr inż. Izabela Matota<br>mgr inż. Dorota Skowronek                      |
| SKALA:             | 1:100<br>1:500   |
| NR RYS.            | 4  |