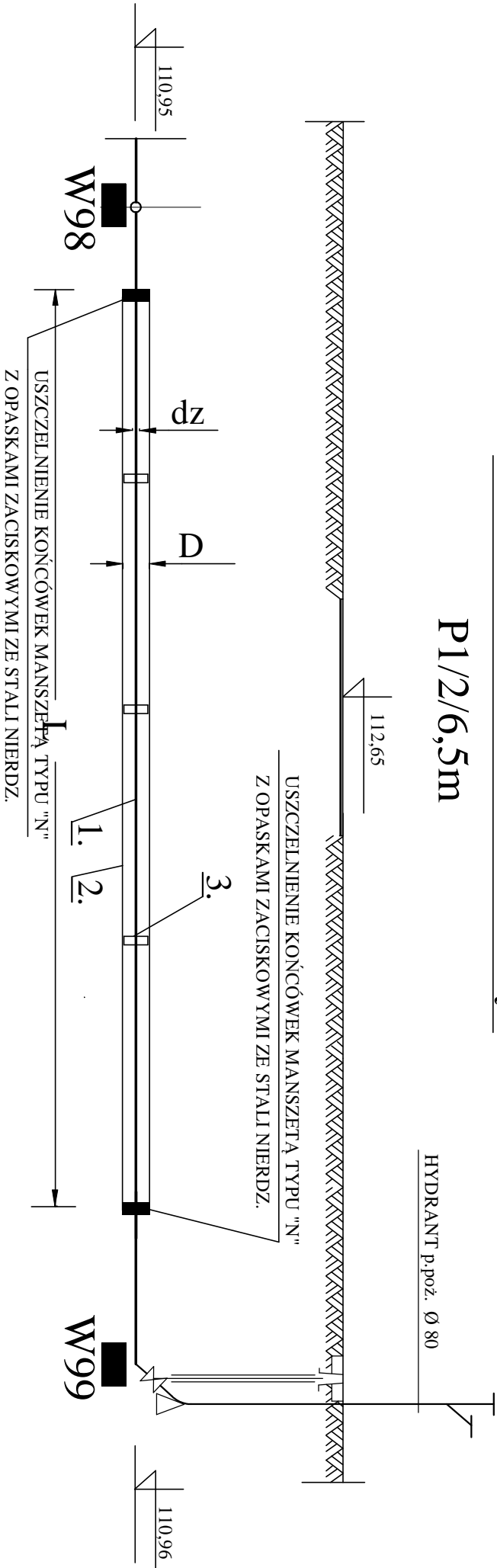


PRZEWIERT POD DROGĄ

P1/2/6,5m

HYDRANT p.poż. Ø 80



| | | NUMER ROZWIĄZANIA | | | | | |
|------|--------------------------------|-------------------|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| L.P. | NAZWA ELEMENTU | Materiał | jednostka | | | | |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | | dz=75x4,5 | dz=90x5,4 | dz=110x10,0 | dz=160x9,5 |
| | | | | D=159,0x12,5 | D=219,1x12,5 | D=273,0x12,5 | D=298,0x12,5 |
| | | | | ILOŚĆ | ILOŚĆ | ILOŚĆ | ILOŚĆ |
| 1. | Rura ciśnieniowa PN 10 | PE HD | m | | 6,5 | | |
| 2. | Rura wiertnicza w powłoce z PE | stal | m | | 6,5 | | |
| 3. | Płoza typu B | PVC | szt. | | 6 | | |

| ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY | | | | | Zadanie Inwestycyjne | |
|------------------------------|-------------------|-----------|---------|--|---|----------------------------|
| "IWRA" - KOŚCIAN | | | | | SIEĆ WODOCIĄGOWA | |
| Projektował | R. OWSIANOWSKI | 210/90 Pw | 03.2011 | | Miejscowość MARZENIN - KAWĘCZYN | |
| Opracował | Joanna FELSKA | | 03.2011 | | | |
| Opracował | M.KACZMAREK | | 03.2011 | | | |
| Opracował | | | | | | |
| Sprawił | Aleksander HELLER | 1322/89/L | 03.2011 | | Treść rys. PRZEWIERT POD DROGĄ P1/2/6,5m | Skala Nf rys. 39 |
| Imię i nazwisko | Nr upraw | Data | Podpis | | | |
| Branża | sanitarna | | | | | |