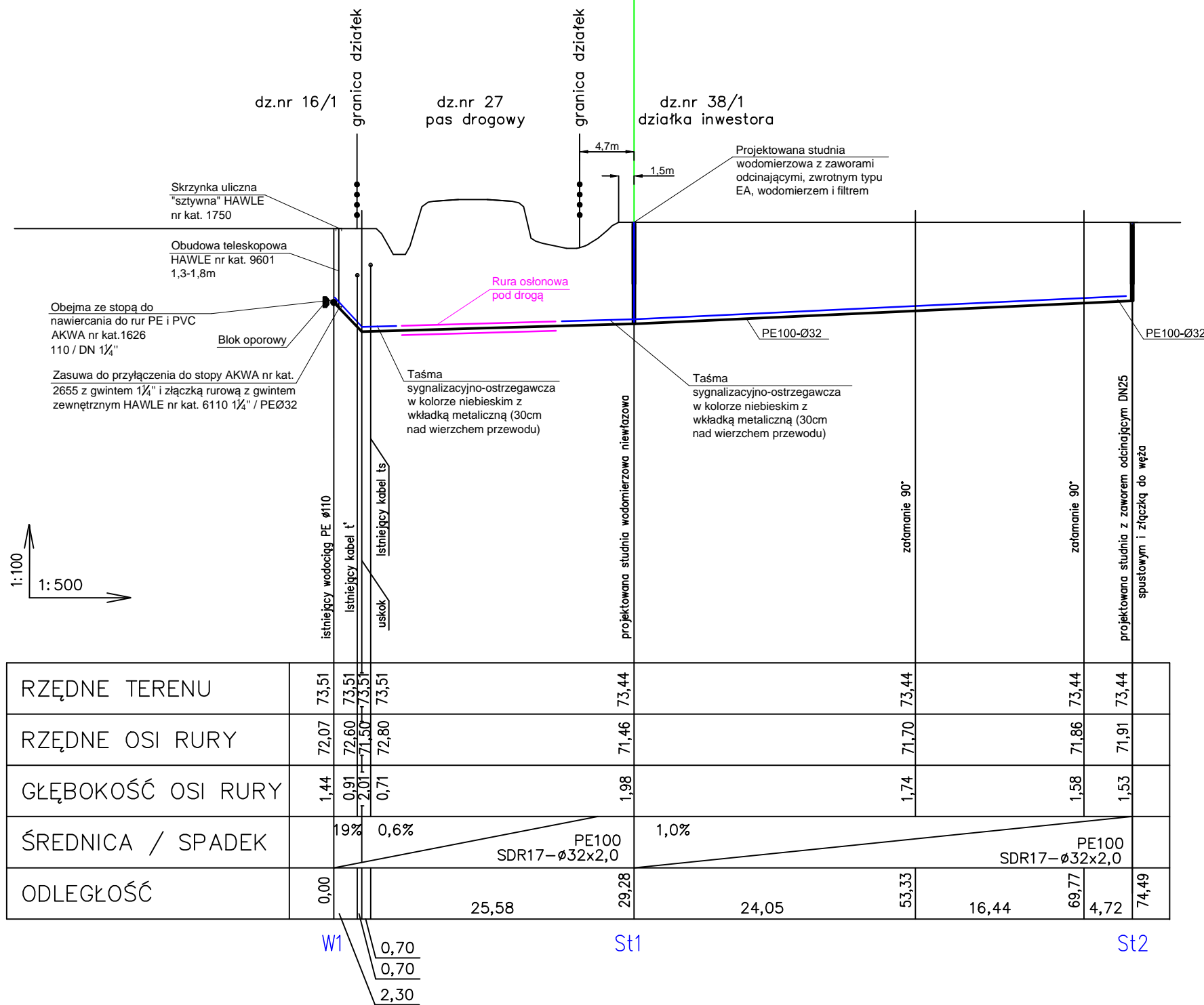


Przyłącze wodociągowe

Wewnętrzna instalacja wody



| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|---------------------|-------|-------|---------------------|-------|-------|
| RZĘDNE TERENU | 73,51 | 73,51 | 73,51 | 73,51 | 73,44 | 73,44 | 73,44 | 73,44 | 73,44 | 73,44 |
| RZĘDNE OSI RURY | 72,07 | 72,60 | 73,51 | 73,51 | 71,46 | 71,70 | 71,86 | 71,91 | 71,91 | 73,44 |
| GŁĘBOKOŚĆ OSI RURY | 1,44 | 0,91 | 2,01 | 0,71 | 1,98 | 1,74 | 1,58 | 1,53 | 1,53 | 0,00 |
| ŚREDNICA / SPADEK | | 19% | 0,6% | | PE100 SDR17-Ø32x2,0 | 1,0% | | PE100 SDR17-Ø32x2,0 | | |
| ODLEGŁOŚĆ | 0,00 | | 25,58 | 29,28 | 24,05 | 53,33 | 16,44 | 69,77 | 4,72 | 74,49 |

SCHEMAT WĘZŁA PRZYŁĄCZA W1

Istniejąca sieć wodociągowa PE Ø110

| POZ | NAZWA MATERIAŁU | SYMBOL | ŚREDNICA | JEDNOSTKA | IŁOŚĆ |
|-----|--|------------|-----------------|-----------|-------|
| 1. | BLOK OPOROWY | | | SZT. | 1 |
| 2. | OBEJMA ZE STOPĄ DO NAWIERCANIA DO RUR PE I PVC | AKWA 1626 | 110 / DN 1 1/4" | SZT. | 1 |
| 3. | ZASUWA DO PRZYŁĄCZENIA DO STOPY 1 1/4" | AKWA 2655 | 1 1/4" i 1 1/4" | SZT. | 1 |
| 4. | ZŁĄCZKA RUROWA Z GWINTEM ZEWNĘTRZNYM | HAWLE 6110 | 1 1/4" / PE Ø32 | SZT. | 1 |
| 5. | SKRZYŃKA ULICZNA "SZTYWNA" | HAWLE 1750 | DIN4056/38 | SZT. | 1 |
| 6. | OBUDOWA TELESKOPOWA | HAWLE 9601 | DN25 | SZT. | 1 |

| | |
|--|--|
| <p>Vowie STUDIO AL. JANA PAWŁA II 20 64-500 SZAMOTULY (61) 292 28 21 / 293 21 44 www.vowie.com.pl voviestudio@onet.pl</p> | <p>nazwa projektu: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW REKREACYJNYCH WRAZ Z BUDOWĄ SCENY Z ZADASZENIEM, OŚWIETLENIA PARKOWEGO ORAZ PRZYŁĄCZA WODY</p> |
| | <p>adres: Bobulczyn, gmina Ostroróg, działka: 38/1 inwestor: Urząd Miasta i Gminy Ostroróg, adres: ul. Wroniecka 14, 64-560 Ostroróg.</p> |
| <p>PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO</p> | |
| <p>nr rysunku: IS02</p> | <p>projektant : mgr inż. Marcin Pawlicki upr. nr WKP/0352/POOS/13</p> |
| <p>skala: 1:100/500</p> | <p>data: 12.12.2016</p> |