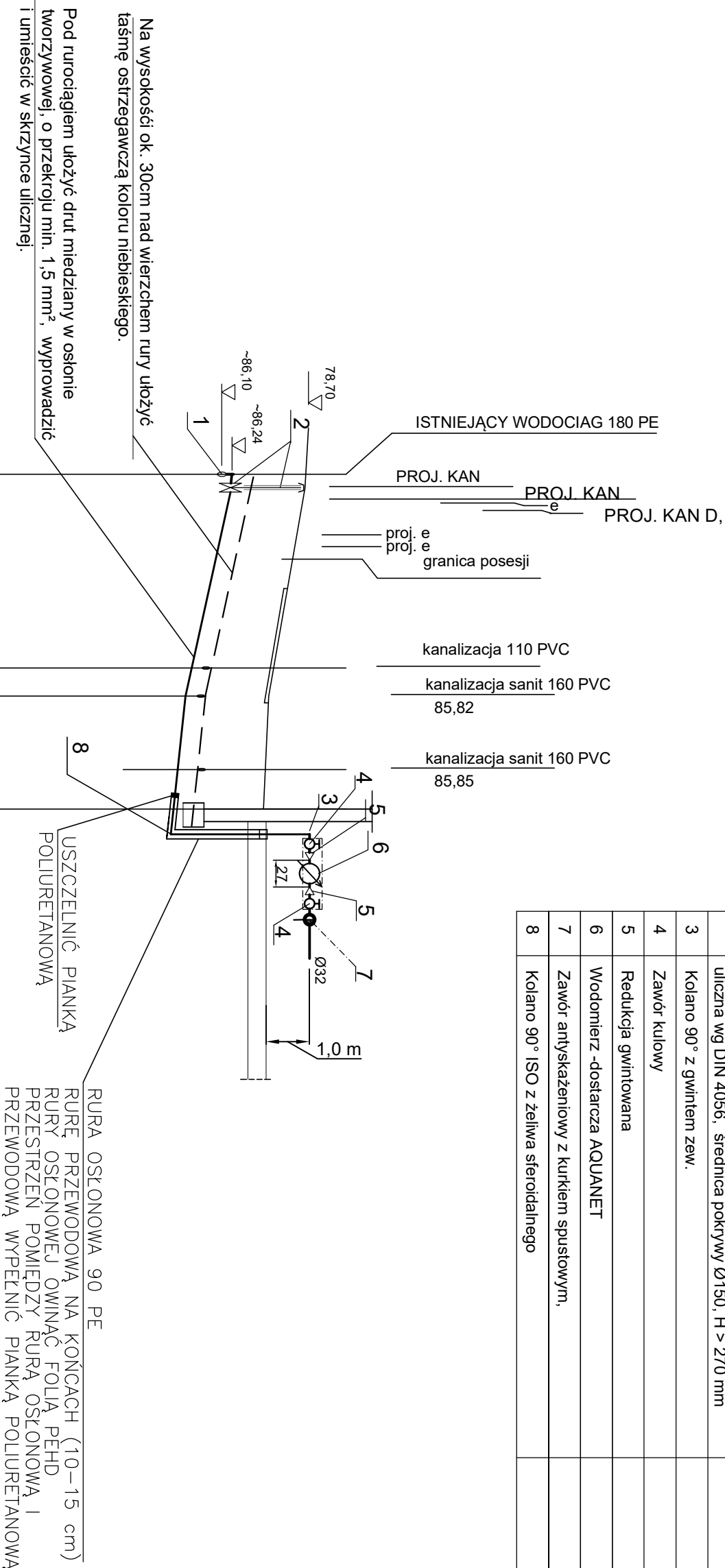


ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK

| L.p. | Wyszczególnienie | Nr kat.,symbol | Średnice | Materiał | Ilość | Producent |
|------|---|----------------|----------|----------|-------|-----------|
| 1 | Trójnik siodłowy z nawiertką i obejma dolną PE100/80, 1,6 MPa | | 180X40 | PE | 1 | |
| 2 | Zasuwa z króćcami do zgrzewania obudowa teleskopowa, skrzyznka uliczna wg DIN 4056, średnica pokrywy Ø150, H > 270 mm | | 40PE | PE/żel | 1 | |
| 3 | Kolano 90° z gwintemzew. | | 40PE | żel. | 1 | |
| 4 | Zawór kulowy | | DN 32 | | 2 | |
| 5 | Redukcja gwintowana | | DN32/20 | | 2 | |
| 6 | Wodomierz -dostarcza AQUANET | | DN 20 | | 1 | |
| 7 | Zawór antyskażeniowy z kurkiem spustowym, | | DN 32 | | 1 | |
| 8 | Kolano 90° ISO z żeliwa sferoidalnego | | 40 PE | żel. | 1 | |



PP=80,0 m.n.p.m.

| | | | | |
|----------------------|--------|--------------------------|--------------------------|--|
| RZĘDNA TERENU | 87,90 | | | |
| RZĘDNA OSI RUROCIĄGU | ~86,60 | | | |
| ŚREDNICE | | 40/2,4 PE100 PN10, SDR17 | 40/2,4 PE100 PN10, SDR17 | |
| ODLEGŁOŚCI | | 4,22% | 1,36% | |
| | | 21,3 | 11,0 | |

W1

| | | | | |
|--------------|---|---|------------------------|---------------------|
| OBIEKT: | Budynek świetlicy sportowo-rekreacyjnej | | | NR RYS.: |
| LOKALIZACJA: | dz. nr 652/1 i 652/2, arkusz 11, obręb Kiekrz | | | |
| INWESTOR: | Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji ul. Jana Spychalskiego 34 62-553 Poznań | | | |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. Jerzy Kaczkowski | 142/PW/93 | | |
| SPRAWODZŁ: | mgr inż. Zbigniew Kaczkowski, WKP/JS/0246/15 | | | |
| BRANŻA: | SANITARNIA | PRZYLĄCZE WODOCIĄGOWE PROFIL PRZYLĄCZA | DATA: grudzień 2022 | SKALA: 1:500/100 |