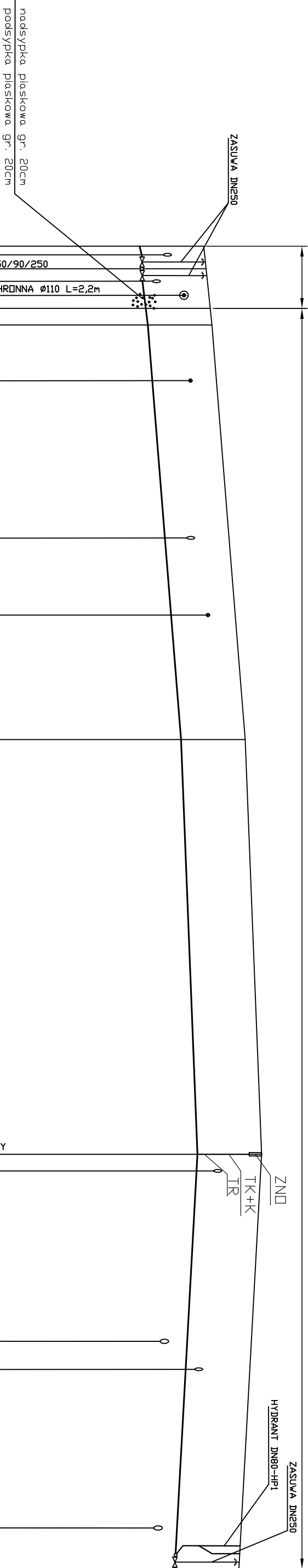


ZABUDOWA AUTOMATYCZNEGO ZAWORU NAPÓW-ODPÓW. - OZNACZENIA:
TK+K - Tuleje kotnierzowa + kotnierz Ø90/80mm
TR - Trójnik redukcyjny PE100 SDR11 Ø250/90mm
ZND - Zespół napowietrzająco-odpowietrzający DN80mm
do bezpośredniej zabudowy w ziemi

| | | | | | | |
|---------------------|---------------------------|--|----------------------|---|-------------------------|---------|
| | Nazwisko | Podpis | Upraw. Nr | Investor: BPK Spółka z o.o. 41 - 902 Bytom, Pl. Kościuski 11 PRZEBUDOWA WODOCIĄGU DN400 W ULICY STAWOWEJ/GWARECKIEJ W BYTOMIU PROFIL WODOCIĄGU ODCINEK W0 - W1 | Projekt nr: | Data: |
| Opracował: | mgr inż. J. Walczyński | | | | 45 / 2017 | 12.2017 |
| Projektował: | mgr inż. P. Ziemię | | SLK/1821/ POOS/07 | | | |
| Sprawdził: | mgr inż. W. Foltman | | SLK/2043/ POOS/08 | | | |
| Skala: 1:100/500 | Stadium: PBW | BPK Spółka z o.o. 41 - 902 Bytom, Pl. Kościuski 11 tel/mail: 32 39 67 184 / projekt@bpk.pl | | | Rysunek nr: 2 | |

wykop otwarty

renowacja wodociągu metodą bezwykopową



POZIOM PORÓWNAWCZY
280,00 m n.p.m.

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------|------------|--------|-------------|-------------|--------|-------------|------|--------|
| RZĘDNA TERENU | 290,60 | | 290,80 | | 291,60 | | 292,00 | | 291,50 |
| ISTNIEJĄCEGO m.n.p.m. | | | | | | | | | |
| RZĘDNA OSI | 289,05 | | 289,25 | | 290,05 | | 290,45 | | 289,95 |
| RUROCIĄGU m.n.p.m. | | | | | | | | | |
| SPADEK [%] / ODLEGŁOŚĆ [m] | 1,55 | 2,1 9,5 | 1,55 | 1,6 50,0 | 0,8 50,0 | 1,55 | 1,0 53,0 | 1,55 | |
| ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU | | | | | | | | | |
| RODZAJ RUR | | | | | | | | | |
| DŁUGOŚĆ [m] | 0,00 | 2,00 | 7,50 | 9,50 | 59,50 | 109,50 | 162,50 | | |
| OZNACZENIA | W0 | W1.1 | W1.2 | W1.3 | W1.3 | W1.3 | W1.3 | W1.3 | W1.3 |