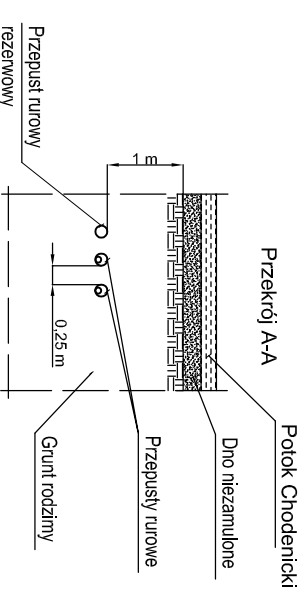
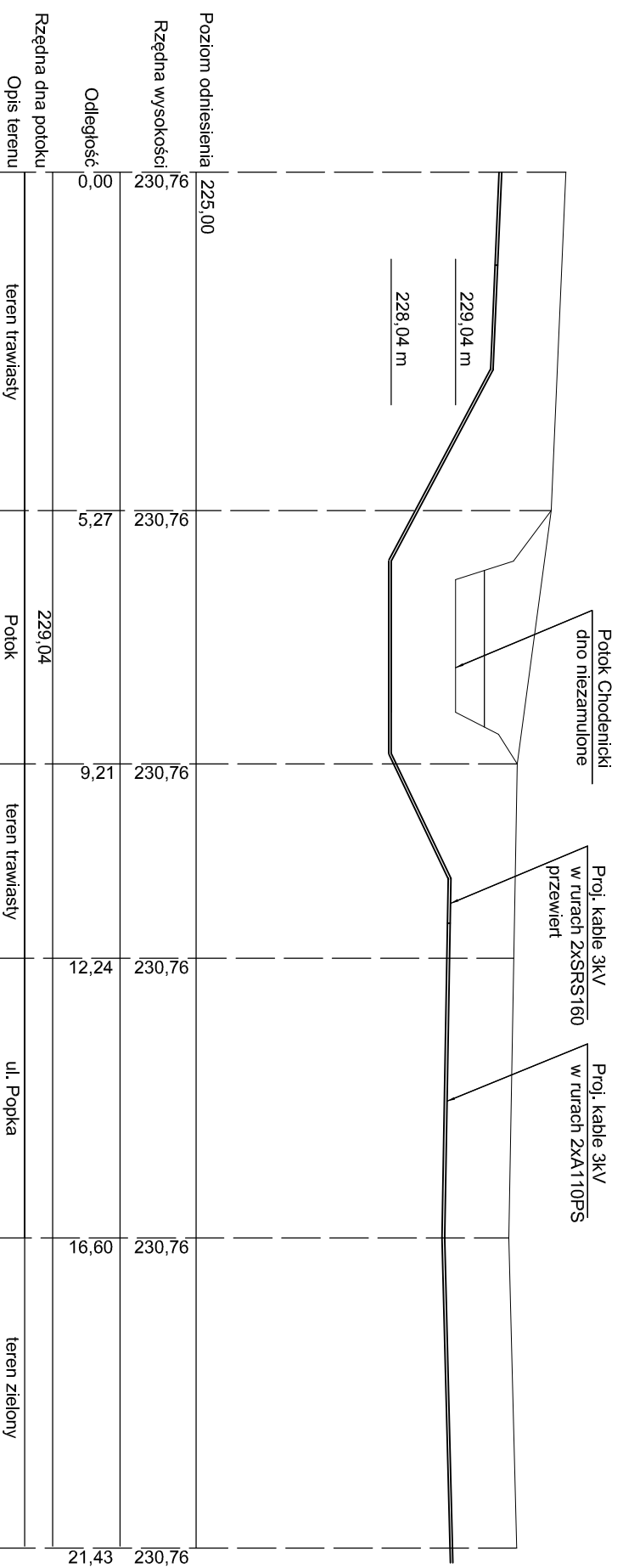


PRZEKRÓJ PROJEKTOWANEJ TRASY KABLOWEJ POD POTOKIEM CHODENICKIM



- UWAGI:**
1. Projektowane kable 3 kV ułożyć w ziemi w rurach osłonowych dzielonych AROT na głębokości 0,9 m w terenie i 1m pod drogami.
 2. Przekroczenie Potoku Chodenickiego wykonać przewiertem w rurze SRS160. Minimalna głębokość pod dnem potoku 1,0m.
 3. Kable 3 kV oznaczyć wzduż trasy folią koloru czerwonego.
 4. Na kable założyć oznaczniki identyfikacyjne.
 5. Zachować odpowiednie promienie głęcia kabla równe 20-to krotności zewnętrznej średnicy kabla.
 6. Układanie kabla należy wykonać zgodnie z przepisami i normami budowy linii kablowych oraz środkami bezpieczeństwa.

| Zmiany | Data | Opis zmian | Podpis |
|--------|------|------------|--------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| Typu / Tytuł | Opis zmian | Podpis |
|--|--|--------|
| Investor Kopalnia Soli Bochnia sp. z o.o. ul. Campi 15 32-700 Bochnia | PB linii kablowych 3kV zasilających sztyb Trinitatis na odcinku istniejących linii napowietrznych. Dzianki nr: 2765/4; 2749/1; 2765/6; 2802; 2791; 2803/2; 2859/1; 2859; 2858/2; 2853; 2851/4; 2851/4; 2815/4; 2815/3; 2816/2; 2848; 2848; 2847/1; 2846; 2845/3; 2845/4; 2828; 2827; 2823; 2822/2; 2840/4; 2839/1 | |
| Typu / Tytuł Przekroczenie Potoku Chodenickiego. Przekrój. | | |

| Nazwisko / Nr upr. | Projektant | Sprawdzający | Nr proj. | Nr umowy | Nr rys. | Format |
|------------------------|------------------|-----------------|---------------|-------------|---------|--------|
| S. Zbroja / S. Ostatni | UJAN Upr. 333390 | G.P.N.-63/20176 | EP4-6301/16/1 | 7/II/B/2016 | 7 | A4 |

| Data / Podpis | Projektant | Opis zmian | Podpis |
|---------------|------------|------------|--------|
| 03.2016 | Projektant | | |