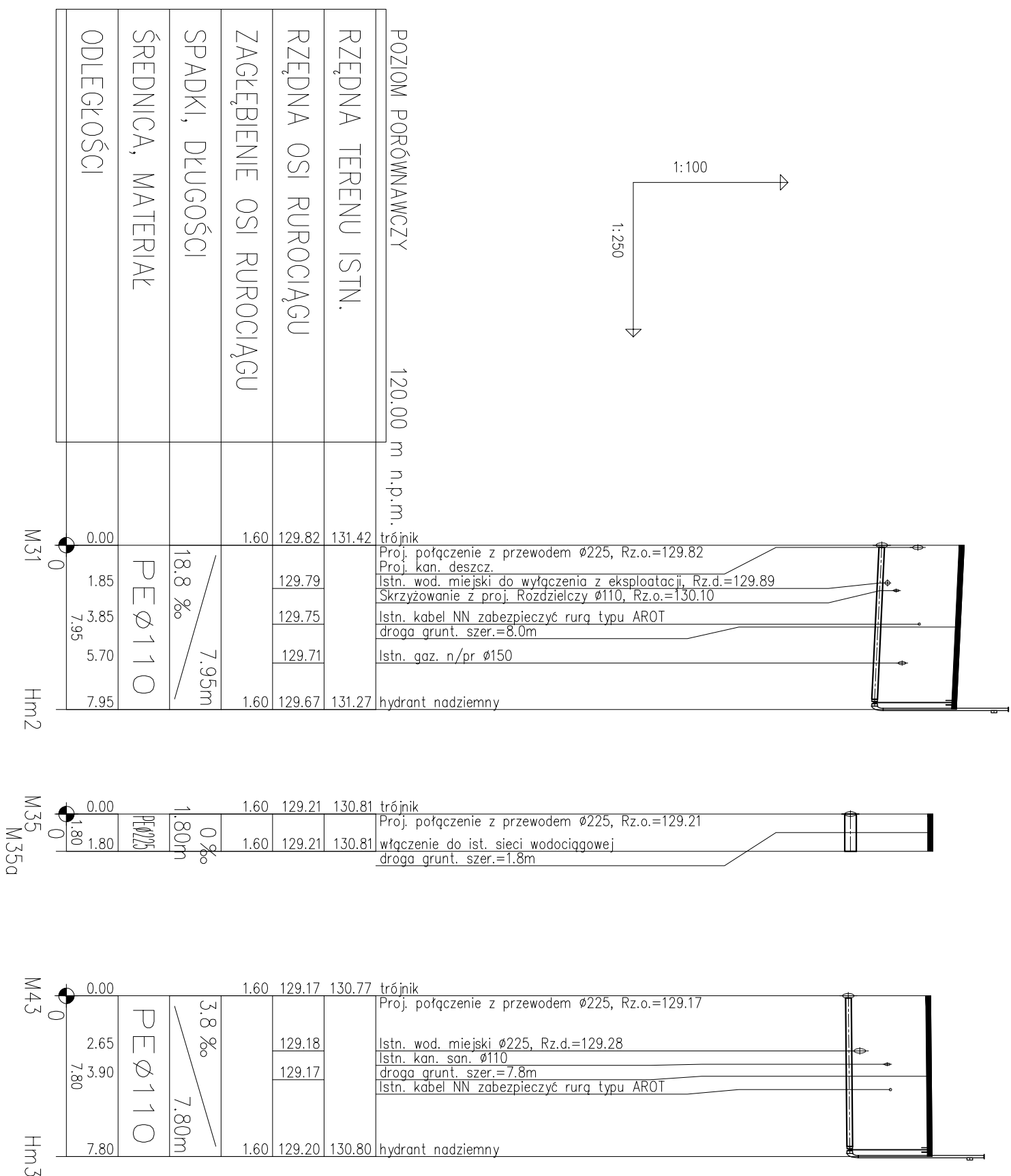


PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ

SKALA 1:100/250



UWAGA:

Skrzyżowanie istniejącym uzbrojeniem podziemnym, przeniesiono na podstawowy sytuacyjny – wysokościowej w skali 1:500. Nie wyklucza się istnienia na terenie projektowanego kanału innych urządzeń podziemnych, które nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. Dokładne rzędnę wyczerpnąć oraz istniejącego uzbrojenia ustalić po odkopaniu wykopu ewentualnie przeprowadzić korektę pod nadzorem projektanta.

Dopuszcza się inne rozwiązanie zamienne o parametrach niegorszych niż zaprojektowane.

- pod przewodem podsiypka 10,0 cm piasku;
- nad przewodem obryska 30,0 cm piasku;
- 20,0 cm nad przewodem taśma lokalizacyjno-ostrzegawcza w kolorze czerwonym;
- w miejscach kolizji z kablami i rurami wykonanie wykopy kontrolne i dostosowanie układanie przewodu do zaistniałych warunków.
- na kabie nadłożyć rury ochronne typu Arot o długości dostosowanej do uzbrojenia;

<p>NAZWA I WIEJSKIE INWESTYCJE:</p> <p>Budowa sieci wododagowej</p> <p> msc. Czersek, ul. Kos. Bukowa, Polna, Krótka, Kosobudzka dz. geod. nr: 215/11, 216/21, 218/1, 218/2, 222/2, 231/5, 234/4, 235/1, 235/18, 235/19, 236/1/5, 242, 237/1, 270/3, 271/4/2, 275/2, 2263/1, 2266 - ogół. 1 msc. Czersek </p>				
<p>INWESTOR:</p> <p>Zakład Usług Komunalnych sp. z o.o. w Czersku ul. Kilińskiego 15 89-650 Czersk</p>		<p>PROJEKTANT BR. SANITARNY:</p> <p>mgr inż. Jan Wiśniewski Inż. ewid. upraw. K.U/P.0053/P.OOS/11</p>		
<p>PRZEDMIOT:</p> <p>Profil podłużny sieci wododagowej M31 - Hm2, M35 - M35a, M43 - Hm3</p>		<p>SPRAWDZAJĄCY BR. SANITARNY:</p> <p>mgr inż. Piotr Golański Inż. ewid. upraw. P.O.M.0030/P.W.O.S/13</p>		
<p>BRANŻA:</p> <p>sanitarna</p>		<p>PROJEKTANT:</p> <p>mgr inż. Tomasz Maciejewicz</p>		
<p>DATA:</p> <p>30.03.2018 r.</p>		<p>SKALA:</p> <p>1:100/250</p>	<p>NR RYSUNKU:</p> <p>7</p>	<p>STRONA:</p>