

proj. ciąg pieszo jezdny

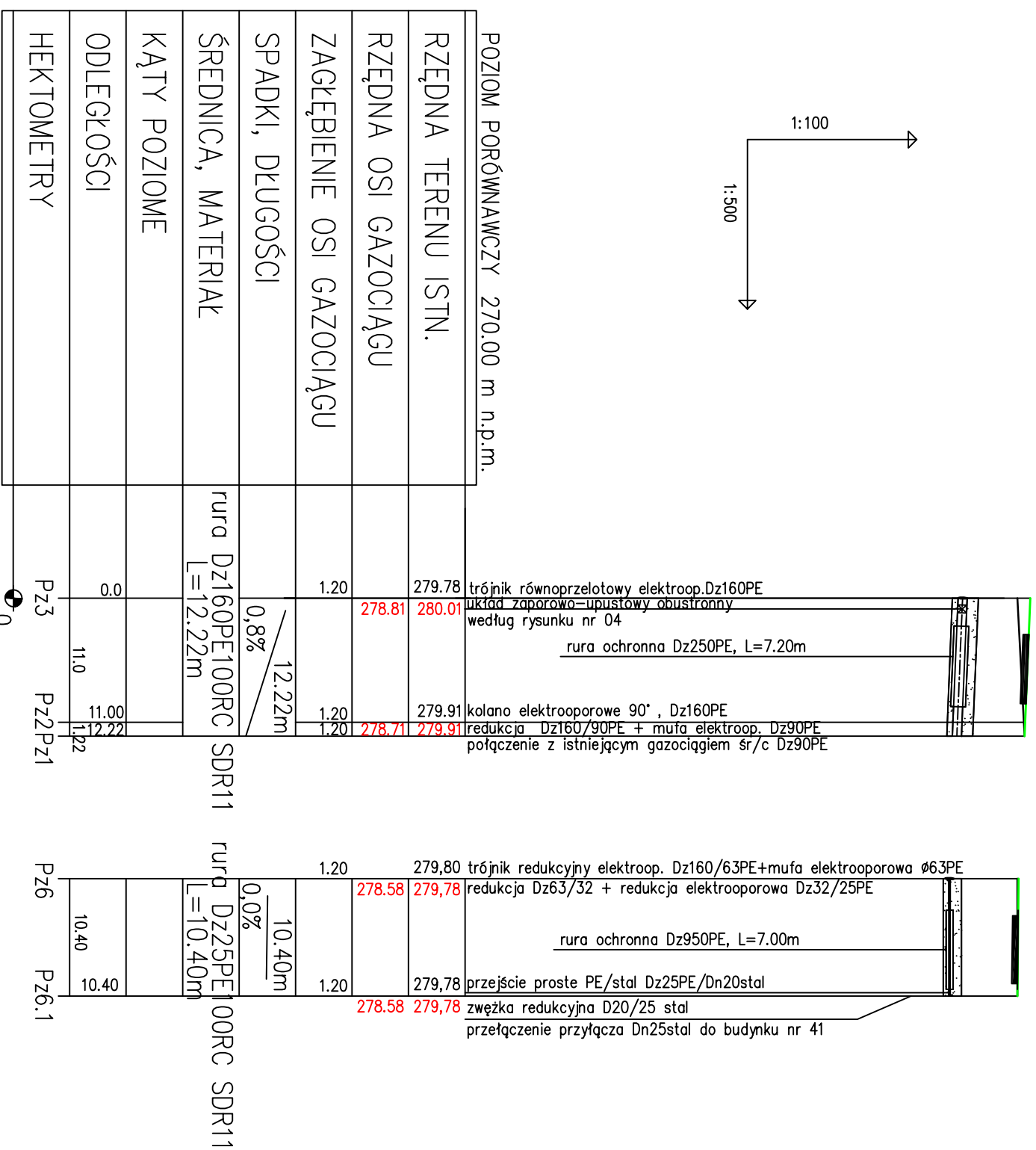
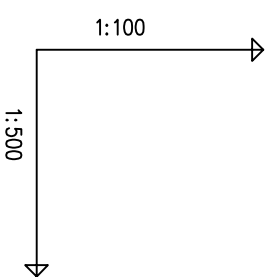
proj. droga

proj. pobocze

proj. ciąg pieszo jezdny

proj. droga

proj. pobocze



1. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać ręczne przekopy kontrolne dla dokładnego zlokalizowania istniejącego uzbrojenia terenu, oraz wykonać zabezpieczenia w/w uzbrojenia według obowiązujących przepisów i pod nadzorem przedstawicieli właściciela uzbrojenia.
2. Istniejące uzbrojenie podziemne zostało namiesione wg inwentaryzacji geodezyjnej i uzyskanych uzgodnień. Nie wyklucza się istnienia w terenie innego uzbrojenia nie namiesionego na planie sytuacyjnym.
3. Profil podłużny rozpatrywać łącznie z projektem zagospodarowania terenu i schematem montażowym.
4. Dokładne rzędne terenu i osi gazociągu ustalić na budowie

Legenda:

- obsyпка piaskowa 20cm
- obsyпка piaskowa 10cm
- teren istniejący
- teren projektowany

Temat: Przebudowa gazociągu śr/c Dn150stal w ramach zadania inwestycyjnego pn: "Przebudowa nawierzchni drogi gminnej łączącej ul. Polną z ul. M. Dąbrowskiej i ul. Bażantów w gminie Bobrowniki	
Investor: Urząd Gminy Bobrowniki ul. Główna 8, 42-583 Bobrowniki	Objekt: Przebudowa gazociągu śr/c Dn 150stal na gazociąg o średnicy Dz160PE, wraz z przebudową układu zaporowo - upustowego obustronnego Dn150

Tytuł rysunku: Profil podłużny gazociągu odcinek Pz3-Pz1 i przyłącza odcinek Pz6-Pz6.1				
Projektował: mgr inż. Karina Wąder - Domin	Nr upraw.: SUK452/PWOS/12	Podpis:	Data:	Skala: 1:100
Opracował:	Nr upraw.:	Podpis:	02/2016	1:500
Sprawił: mgr inż. Maroła Tatarczak	Nr upraw.: SUK0969/POOS/05	Podpis:		02.1