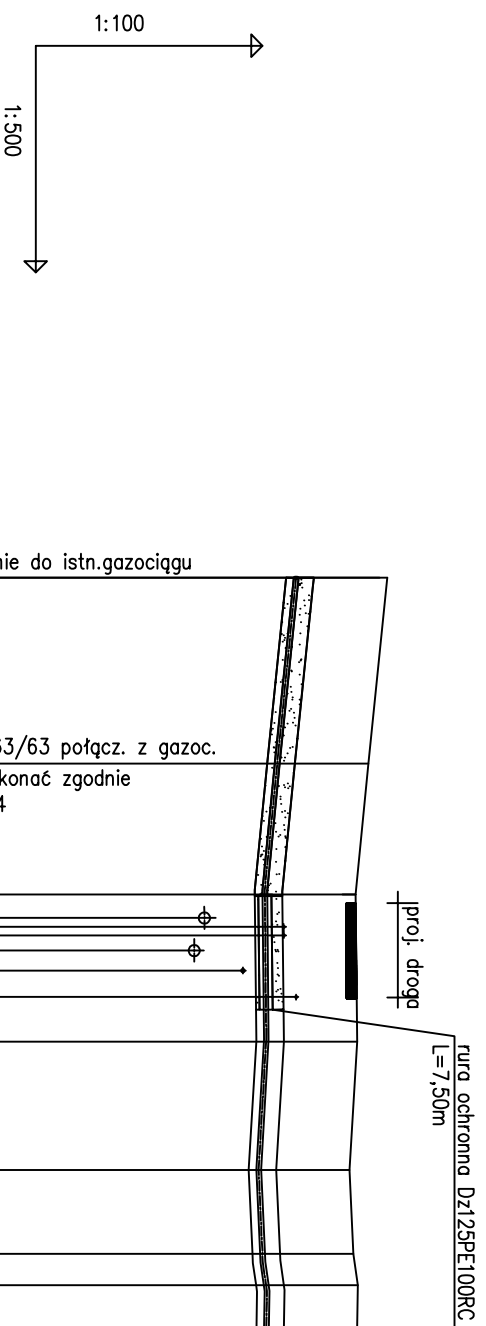


DROGA NR 1 i 3

nawierzchnia rozbierna zgodnie z projektem drogi (poboczne)



POZIOM PORÓWNAWCZY 320.00 m n.p.m.																				
RZĘDNA TERENU ISTN.																				
RZĘDNA OSI GAZOCIĄGU																				
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZOCIĄGU																				
SPADKI, DŁUGOŚCI																				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	rura Dz63PE100RC SDR11 L=61.25m																			
KĄTY POZIOME																				
ODLEGŁOŚCI	0.0	12.28	12.28	8.66	20.94	9.74	30.68	8.25	38.93	5.53	44.46	46.56	2.71	6.58	53.14	7.08	60.22	67.25	11.03	
HEKTOMETRY	Pz1	Pz2	Pz3	Pz4	Pz5	Pz6	Pz7	Pz8	Pz9	Pz10	Pz11	Pz12	Pz13	Pz14	Pz15	Pz16	Pz17	Pz18	Pz19	Pz20

1.20 328.45 329.65 istn. gazociąg śr/c Dz63PE włączenie do istn.gazociągu mufa elektrooporowa Dz63PE

1.20 328.20 329.40 trójnik równoprzelotowy elektroop.Dz63/63 połącz. z gazoc. śr/c Dz63 w ul.1-Maja odejście wykonać zgodnie ze schematem montażowym rys. 04

1.20 328.03 329.23 kolano elektroop. 90° Dz63PE
proj. kanalizacja deszczowa
istn. gazociąg śr/c Dz63PEx2
istn. kanalizacja sanitarna
istn. wodociąg w125
istn. kabel eS

1.20 328.05 329.25 kolano elektroop. 90° Dz63PE

1.20 327.95 329.15 kolano elektroop. 90° Dz63PE

1.20 328.00 329.20 kolano elektroop. 90° Dz63PE

1.20 328.06 329.26 kolano elektroop. 90° Dz63PE

1.20 328.04 329.24 kolano elektroop. 90° Dz63PE

1.20 328.00 329.20 kolano elektroop. 90° Dz63PE




1.20 328.00 329.20 kolano elektroop. 90° Dz63PE

połączenie inwestycji z gazociągiem Dn63PE

Uwagi:

- 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.
- Istniejące uzbrojenie podziemne zostało naniesione wg inwentaryzacji geodezyjnej i uzyskanych uzgodnień. Nie wyklucza się istnienia w terenie innego uzbrojenia nie naniesionego na planie sytuacyjnym.
- Profil podłużny rozpatrywać łącznie z projektem zagospodarowania terenu i schematem montażowym.
- Dokładne rzędne terenu i osi gazociągu ustalić na budowie

Legenda:

-  obsypka piaskowa 20cm
-  podsypka piaskowa 10cm
-  teren istniejący

Jednostka Projektowa:

BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH I OBROTU NIERUCHOMOŚCIAMI „AGORA”
Władysław Oczkowicz ul. Dziekana 9d/40 Czeładź 41-253

Temat:

Budowa drogi gminnej łączącej ul. Węgroda i ul. Polną oraz ul. Narutowicza w Rogoźniku wraz z budową dróg dojazdowych do kompleksów mieszkaniowych.

Investor:

Urząd Gminy Bobrowniki
ul. Główna 8, 42-583 Bobrowniki

Tytuł rysunku:

Przebudowa gazociągu śr/c Dn 32stal w ulicy Narutowicza oraz przebudowa gazociągu śr/c Dz63PE w projektowanej drodze nr 1 i 3.

Profil podłużny gazociągu odcinek Pz1-Pz11

Skala: 1:100
1:500

Projektował: mgr inż. Karina Wąder - Domin	Nr upraw. SLK1452/PWOS/12	Podpis:	Data:	Nr rysunku:
Opracował:	Nr upraw.	Podpis:	04/2016	02
Sprawił: mgr inż. Maroła Tatarczak	Nr upraw. SLK10989/POOS/05	Podpis:		