



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



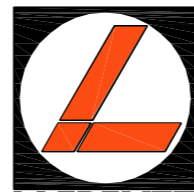

Podlaskie

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



FUNDUSZE EUROPEJSKIE DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Pomocy Technicznej Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2007-2013

 LAFRENTZ LAFRENTZ-POLSKA sp. z o.o. ul. Zbyszczyna 29, 60-359 Poznań	<p>Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 685 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Zabłudów - Nowosady</p>					
	<i>Stadium</i>	<i>Projekt budowlany</i>				
	<i>Brana</i>	<i>Gazowa</i>				<i>Skala rysunku</i>
	<i>Tytuł rysunku</i>	<i>Profil podłużny gazociągu</i>				<i>Ark. mapy</i>
<i>Wykonawca</i>	<i>Numer rysunku</i>	<i>2</i>	<i>Numer arkusza</i>	<i>Data opracowania</i>		<i>2013</i>
 Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku al. Gieźwińskiego 6, 15-030 Białystok	<i>Funkcja</i>	<i>Imię, nazwisko</i>	<i>Brana</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Specjalność</i>	
	<i>Projektant</i>	<i>mgr inż. Agnieszka Pach</i>	<i>Gazowa</i>	<i>711-712/12/PW/002</i>		
	<i>Sprawdzający</i>	<i>Inż. Mikołaj Fiedoruk</i>	<i>Gazowa</i>	<i>81/19/89</i>		
<i>Inwestor</i>						

projektowany gazociąg z osadnikami szkodliwymi, tura osłona dn 110mm szwara, istn. gazociąg DN63, do demontażu

celon na kabie DN110, d.świ=180, punkt red - pomiarowy wg rys, przebieganie stniegoj wg rys.

P.p.=138,00

Rzędna projektowanego terenu	151.15	151.15	151.15	151.15	151.15	151.15	151.15
Rzędna istniejącego terenu	150.95	150.95	150.95	150.95	150.95	150.95	151.20
Rzędna osi proj. rurociągu	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	
Zagłęb. osi względem terenu proj.	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	
Zagłębienie osi od terenu istn.	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	
Proj. spadek rurociągu, odległość	PEHD100-RC SDR11 dn 25mm						
	L=16,50						
Hektometr i odległości	0.00	0.50	1.00	1.50	2.00	2.50	

1z 2z
3z 4z