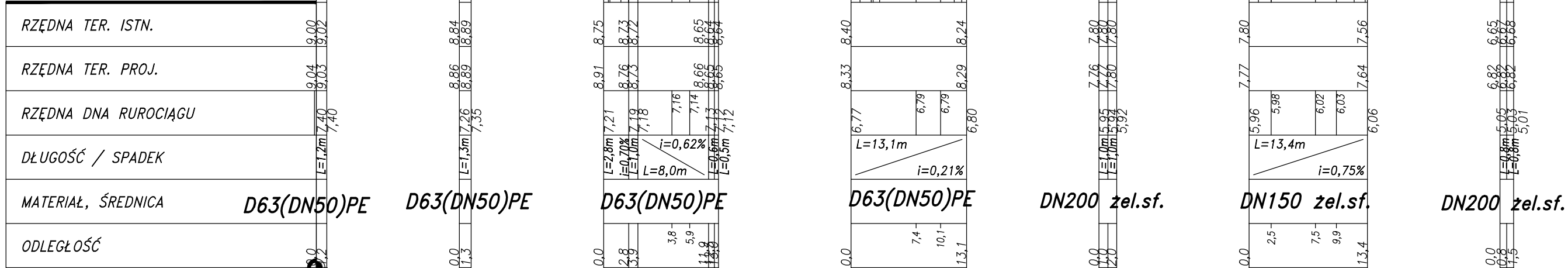


P.p -2,0m npm



OZNACZENIA STOSOWANYCH POŁĄCZEŃ
RUR KIELICHOWYCH

BU-G - POŁĄCZENIE RUR AUTOMATYCZNIE BLOKOWANE
Z GARBEM PRZYSZPANYM NA BOSYM KONCU RURY
I PIERSIENIEM BLOKUJĄCYM UMIESZCZONYM
W DODATKOWEJ KOMORZE KIELICHA

- UWAGI :
1. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy próbne w celu dokładnego zlokalizowania sytuacyjno-wysokościowego istniejącego uzbrojenia. Przekopy wykonać ręcznie.
 2. W przypadku stwierdzenia nie wykazanych wierceniami gruntów słabośnych w poziomie posadowienia rurociągów należy sposób posadowienia skonsultować z uprawnionym geologiem.
 3. W przypadku stwierdzenia występowania w poziomie posadowienia rurociągów gruntów nienosnych należy je wymienić na ławę żwirowo-piaskową zagęszczoną w geowłókninie. Na tak wykonanej ławie ułożyć wodociąg na podsypce.
 4. Podypka żwirowo - piaskowa :
- grubości 15 cm dla wodociągów DN 200 mm
- grubości 10 cm dla wodociągów DN 150 - DN 50 mm

BPBK s.a.
Biuro Projektów Budowlanych i Inżynierskich w Gdańsku
80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27
tel. 058 341-40-11 fax 058 341-89-46

Rozbudowa ulic: Wybickiego, Plac Grunwaldzki i Armii Krajowej w Gdyni wraz z odwróceniem nawierzchni ulic: Borchardta, Skwer Kosciuszki i Al. Jana Pawła II oraz budowę kanałów deszczowych i przebudowę inifr. kolidujących

Profil wodociągów i przyłączy w ul. Armii Krajowej

Stadium opracowania: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Data: 10.2015 Skala: 1:100/500

Nr zlec.: 0283 Nr arch.: 2.2

Rys. nr

Projektant:	mgr inż. Wojciech Piotrowski	specj. instalacyjno-inżynierska	39.39/GD/89
Opracowanie:	tech. Ewa Cichocka	specj. upr. nr	
Opracowanie:		specj. upr. nr	
Sprawdzający:	mgr inż. Alicja Stępień	specj. sanitarna	1990/Gd/85