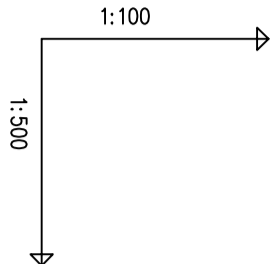


UWAGA !

- 1. Rzędne zagłębienia sieci na kolizjach przyjęto jako standardowe. Przed wykonaniem robót należy dokonać ich inwentaryzacji wysokościowej oraz wykonać przekopy kontrolne.
- 2. Profil wodociągu rozpatrywać łącznie z planem zagospodarowania.



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 245.00 m n.p.m.

SIEĆ
Proj. połączenie z przewodem Dz125 za komorą redukcyjną, Rz.o.=261.12

RZĘDNA TERENU ISTN.	262.92					
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	261.12	260.70	260.26	261.46	261.31	261.28
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.80					
SPADKI, DŁUGOŚCI				138.5m 11‰	14.5m 5‰	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE100 SDR11 RC z płaszczem PE Dz125x11,8mm L=158.0m				
ODLEGŁOŚCI	0.0	49.5	138.5	102.5	138.5	14.5
HEKTOMETRY	1				2	3
	0					4

i - projekt Łukasz Kłak 44-100 Gliwice, ul. Gdańska 17/2, kom./tel./fax: 884 900 309/ 32 700 34 26 / 32 700 31 01 e-mail: biuro@i-projekt.com.pl			
Investor : Gmina Ornontowice ul.Zwycięstwa 26a, 43-178 Ornontowice			
Obiekt : Sieć wodociągowa do budynków mieszkalnych wraz z przyłączami			
Temat proj.: Budowa sieci wodociągowej przy ulicy Solaria w Ornontowicach			
Temat rys. : Profil wodociągu			
Imię i Nazwisko		podpis	
Projektował :		data : kwiecień 2016	
mgr inż. Łukasz Kłak upr. nr SLK/2302/POOS/08 - wod-kan-gaz-co		nr proj.: 027/13 PBW	
Sprawdził :		nr rys.: 05	
mgr inż. Aleksander Mazur upr. nr SLK/4278/POOS/12 - wod-kan-gaz-co			