



Poziom porównawczy 245,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	256,98	257,00	257,48	258,28	259,20	259,98	260,65
Rzędna terenu istniejącego	254,62	257,00	257,48	258,28	259,20	259,98	260,65
Rzędna dna kanału	2,36	254,62	255,04	255,48	256,12	256,71	257,23
Zagłębienie dna kanału	2,36	2,44	2,80	2,80	3,08	3,27	3,42
Srednica, material	200x5,9 PVC						
Spadek	1,0 %	1,8 %	1,8 %	1,8 %	1,8 %	1,8 %	1,8 %
Długość		L=42,2	L=24,6	L=35,3	L=32,7	L=28,9	
Długość [m]	0,0	42,2	66,8	102,1	134,8	163,7	

LEGENDA:

- G - gleba
- Pg - piasek gliniasty
- Ps - piasek sredni
- Pd - piasek drobny
- Gp - glina piaszczysta
- Gz - glina pylasta zwiezla
- Gleba, kat. urabialnosci I
- Grunty sypkie, kat. urabialnosci II
- Grunty spoiste, kat. urabialnosci III

PRACOWNIA PROJEKTOWA "SANIT" U. LAMCH-KOLACZ 28-062 NOWINY UL. PARKOWA 5 TEL./FAX. (0-41) 34-99-543		data 10.2.2007	skala 1:1000/500	RYŚ. NR. 4
BUDOWA WODOCIĄGU ROZDZIELCZEGO ORAZ KANAŁU SANITARNEGO		ZGORSKO GM. SITKÓWKA-NOWINY DZ. NR 287/9, 285/8, 288/2, 288/3		
PROFIL SIECI KANALIZACYJNEJ		mgr inż. Urszula Lamcha-Kolacz mgr inż. Karolina Tokarek mgr inż. Andrzej Simla		
ADRES:	ZGORSKO GM. SITKÓWKA-NOWINY DZ. NR 287/9, 285/8, 288/2, 288/3			
TRESC:	PROFIL SIECI KANALIZACYJNEJ			
PROJEKTOVAL	mgr inż. Urszula Lamcha-Kolacz	mgr inż. Karolina Tokarek	mgr inż. Andrzej Simla	
OPRACOWAL	mgr inż. Urszula Lamcha-Kolacz	mgr inż. Karolina Tokarek	mgr inż. Andrzej Simla	
SPRAWDZIL	mgr inż. Urszula Lamcha-Kolacz	mgr inż. Karolina Tokarek	mgr inż. Andrzej Simla	