



RZĘDNA TERENU	48,4	48,4	48,4	48,4	48,5	48,6
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	47,80	47,70	47,61	47,70	47,98	48,10
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	0,60	0,70	0,79	0,70	0,52	0,50
RZĘDNA DNA STUDNI	47,40	47,40	47,20	47,40	47,50	47,60
ŚREDNICA / MATERIAŁ	Ø200 PCV			Ø200 PCV		
SPADKI PODŁUŻNE / ODLEGŁOŚCI	i= 5‰ L=19,7 m		i= 5‰ L=17,3 m		i= 5‰ L=56,7 m	
HEKTOMETRY	0+00,00	0+19,7	0+37,0	0+54,3	0+111,0	0+131,4

UWAGA:  
D (1-6) – studzienki kanalizacyjne inspekcyjne DN600 z osadnikiem H=50cm z włazem DN600  
Dr (1,2,5,6,7) – studzienki drenarskie rewizyjne DN315 z osadnikiem H=100cm  
Dr (3,4) – studnie chłonne DN2000 H=120 cm  
Studnie drenarskie zwieńczyć stożkiem betonowym z pokrywą betonową DN315

Dla rury drenarskiej stosować następujące otuliny:  
- geowłókninę dla gruntów z drobnych piasków,  
- z włókna kokosowego dla gruntów gliniastych,

#### A. M. NIERUCHOMOŚCI

Nazwa i Adres Obiektu	Budowa zespołu boisk sportowych wraz z zapleczem sanitarno-szatniowym i niezbędną infrastrukturą techniczną, w ramach programu "Moje Boisko - Olik 2012" 82-410 Stary Targ, dz. nr 337, 338, 323/7 i 322/2	Branża Sanitarna
Inwestor	Urząd Gminy w Starym Targu ul. Świerczewskiego 20, 82-410 Stary Targ	Data opracowania Lipiec 2006r.
Projektował	Władysław Szymański upr. nr 1825/Gd/84	Skala
Sprawdził	Daniel Łogezyniec upr. nr 68/Gd/00	1:100/500
Tytuł rysunku	KANALIZACJA DESZCZOWA I DRENARSKA - PROFIL Dr1 - Dr7	
		Nr rysunku