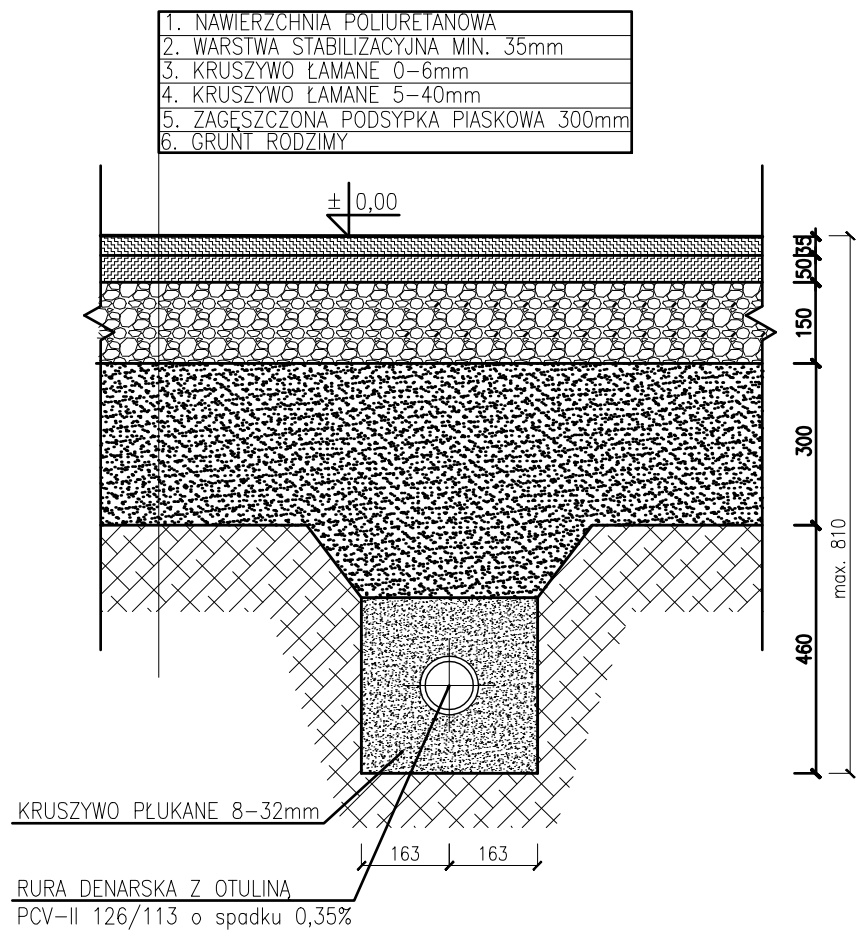


PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ POLIURETANOWĄ PRZEPUSZCZALNĄ SKALA 1:10



UWAGA:

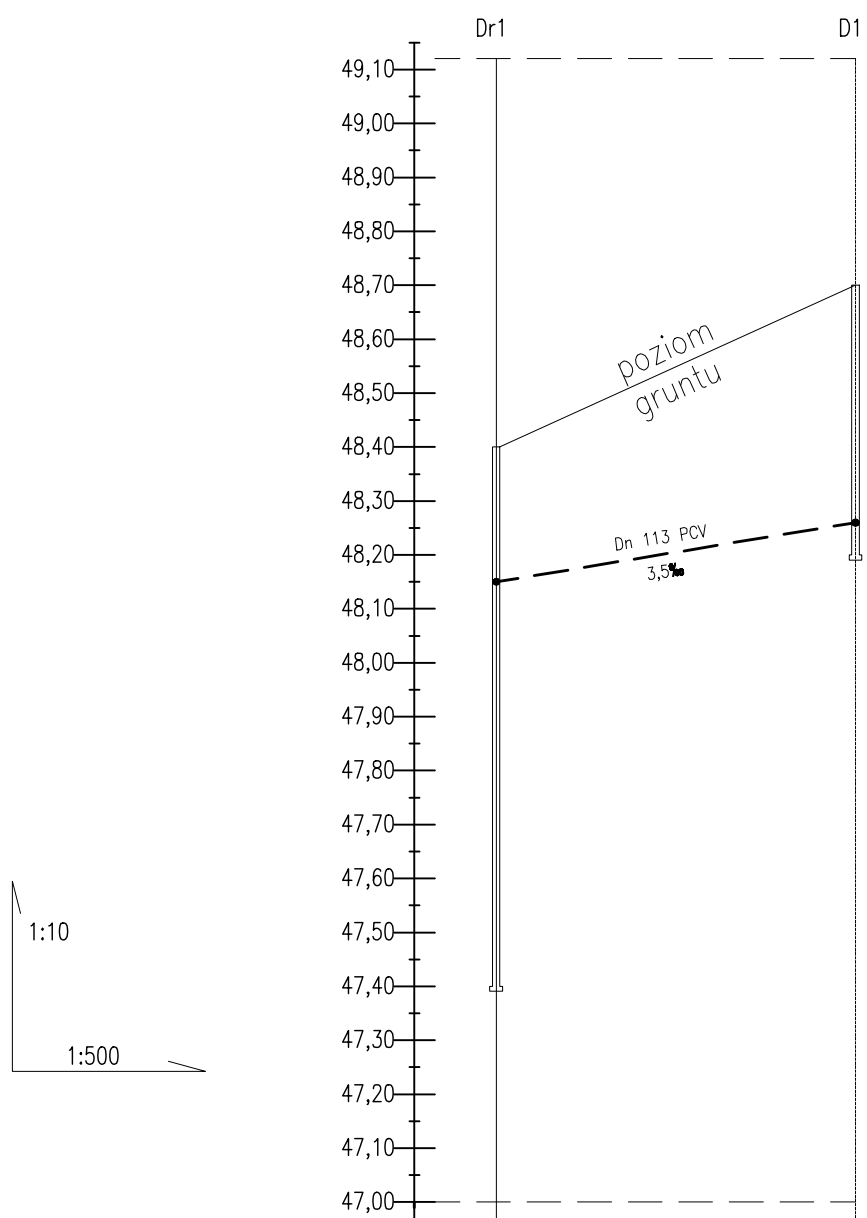
D (1-6) – studzienki kanalizacyjne inspekcyjne DN600 z osadnikiem H=50cm z włazem DN600

Dr (1-6) – studzienki drenarskie rewizyjne DN315 z osadnikiem H=50cm

Studnie drenarskie zwieńczyć stożkiem betonowym z pokrywą betonową DN315

Dla rury drenarskiej stosować następujące otuliny:

- geowłókninę dla gruntów z drobnymi piaskami,
- z włókna kokosowego dla gruntów gliniastych,



RZĘDNA TERENU	48,4	48,7
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	48,15	48,26
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	0,25	0,44
RZĘDNA DNA STUDNI	47,40	48,20
ŚREDNICA / MATERIAŁ	Ø113 PCV	
SPADKI PODŁUŻNE / ODLEGŁOŚCI	i = 3,5‰ L = 33,3 m	
HEKTOMETRY	0+00,00	0+33,3

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 1625/Gd/84	Skala
Sprawił	Daniel Łogezyniec upr. nr 68/Gd/00	1:100/500
Tytuł rysunku	KANALIZACJA DESZCZOWA I DRENARSKA - PROFIL Dr1 - D1	
		Nr rysunku