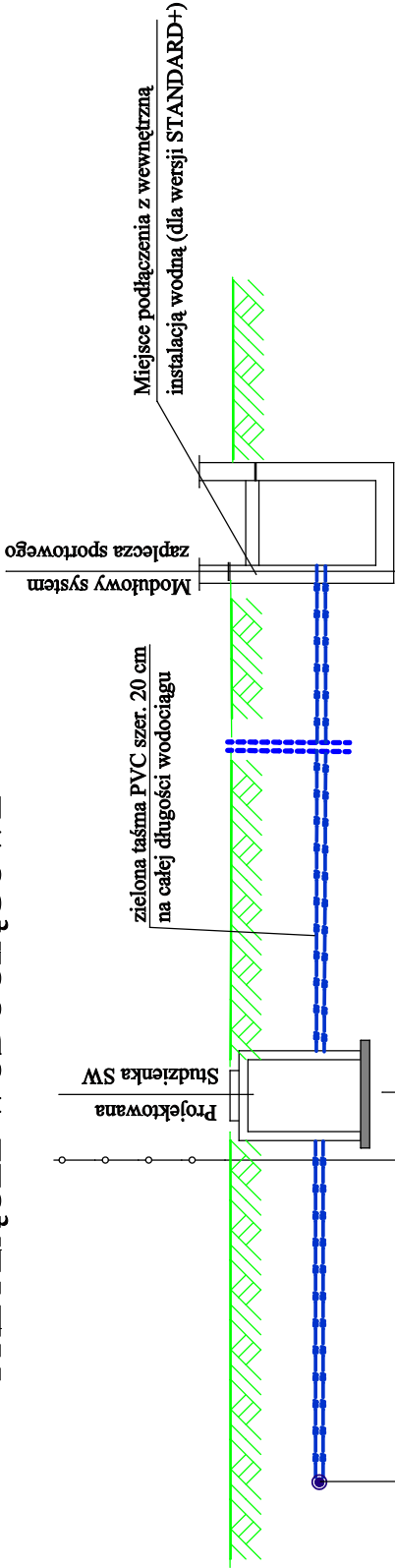


PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE



P.P. 230.90m n.p.m.			
ZAGŁĘBIENIE	1.12	253.63	254.75
RZĘDNA TERENU ISTN.	1.14	253.50	254.64
RZĘDNA TERENU PROJ.	1.14	254.30	254.65
RZĘDNA DNA WODOCIĄGU	1.10	253.40	254.20
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC 40 mm x 2,4 mm		
SPADEK	1% L=10,10 m		
ODLEGŁOŚĆ	1% L=13,13 m		

Włączenie do ist. wodociągu PE 50 za pomocą opaski do nawiercania

Ogrodzenie Rz.d. = 258.65 m n.p.m.

Projektowana studzienka typu DAWEŁ z zaworem antyskarzeniowym i wodomierzem

Modułowy system zapleczka sportowego

Miejsce podłączenia z wewnętrzną instalacją wodną (dla wersji STANDARD+)

zielona taśma PVC szer. 20 cm na całej długości wodociągu

W - 1	PROFIL INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ	BRANŻA
FAZA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY	WOD - KAN
TEMAT	Budowa obiektu sportowego z zapleczem socjalnym - Mole budoła - Orlin 2012	
ADRES	44-100 Toszek Gziska, nr 8207183, 827183, 905781.	
INWESTOR	GINNA TOSZEK 44-100 Toszek ul. Bolesława Chrobrego 2	
IMIE I NAZWISKO	NR UPK. PODPS	SKALA 1:100
PROJEKTOWAŁ	NR UPK. 271780	DATA 02.2012
SPRAWDZIŁA	mgr inż. Paweł Pałuk 550/84	
44-104 Kmitów ul. Kapłanów Wojskowych 1b/1 "DOMBUD"		
studio-epi@poczta.onet.pl tel. fax (22) 2358004		