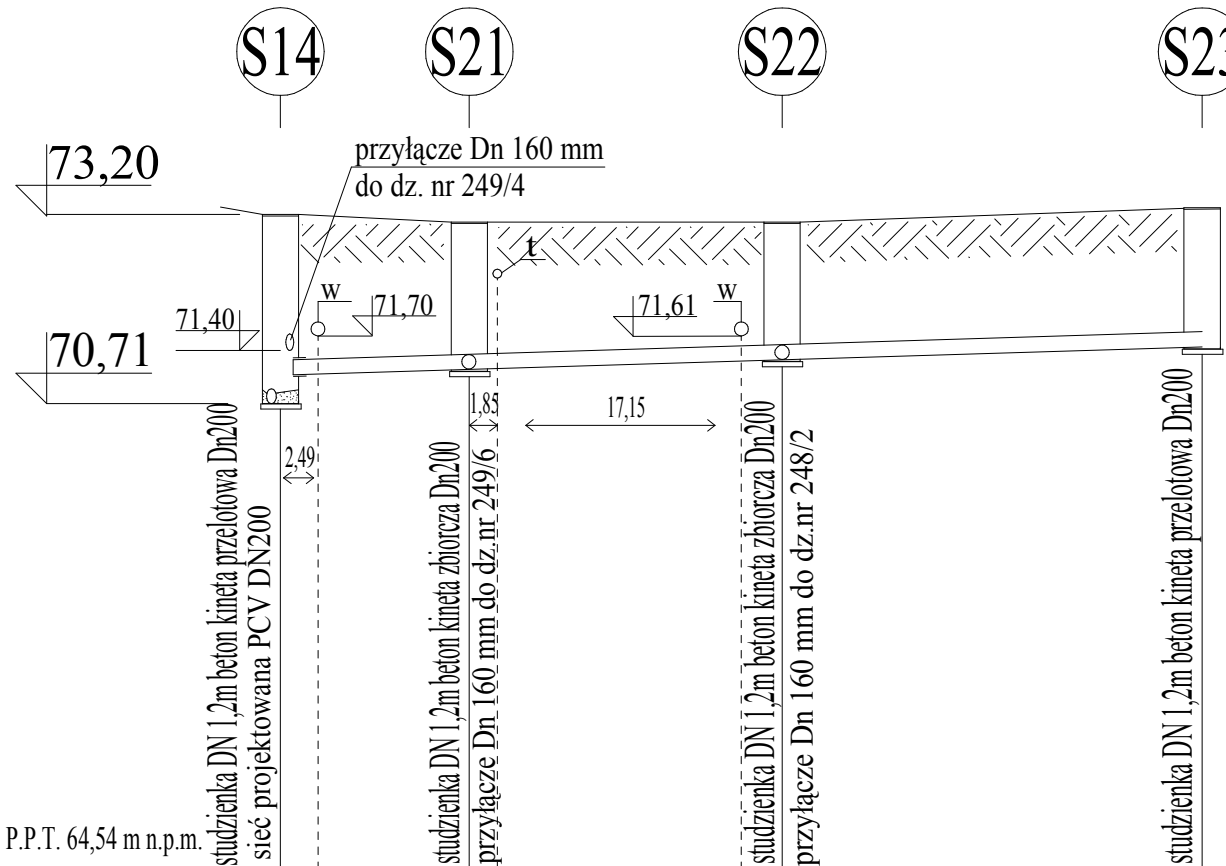


PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

odcinek S14-S23

skala 1:500

1:100
1:500



P.P.T. 64,54 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	73,20	73,10	73,10	73,29
RZĘDNA DNA KANAŁU	71,08	71,16	71,28	71,45
ZAGŁĘBIENIE	2,49	1,94	1,82	1,84
SPADEK	$i = 0,6 \%$			
DŁUGOŚĆ	L=61,00m			
MATERIAŁ	Rury PCV DN200 x 5.9 klasa S (SN8/SDR34) kielichowe łączone na uszczelkę gumową			
ODLEGŁOŚĆ	0,00	-12,50-	12,50	-20,70-
			33,20	-27,80-
				61,00

PROJEKT:
SIEĆ WODOCIĄGOWA I KANALIZACJI
SANITARNEJ W DAMNICY

ADRES: Gmina Damnica, Damnica:
Działka nr 45dr, 76, 78/1, 78/2, 81/1,
81/2, 81/3, 91, 92dr, 206/1, 206/2,
206/3, 207dr, 208/1dr

TYTUŁ RYSUNKU:
PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
Odcinek S14 - S23

RYSunEK: 10 SKALA: 1:500 DATA: 06.2009

BRANZA: SANITARNA FAZA: P.BUDOWLANY

RYSunEK WYKONANY PRZY POMOCY
PROGRAMU MEGACAD
LICENCJA: MGM BIURO PROJEKTOWE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



MGM
BIURO PROJEKTOWE sp.c.

76-200 SŁUPSK UL. TUWIMA 5
KOM. 0-601-369-000
e-mail: mgmmikolajczyk@wp.pl

PROJEKTOWAŁA:
mgr inż. MAŁGORZATA MIKOŁAJCZYK
UPR. 70/Gd/01

OPRACOWAŁA:
mgr inż. DOROTA ZYGMUNT

SPRAWDZIŁ:
