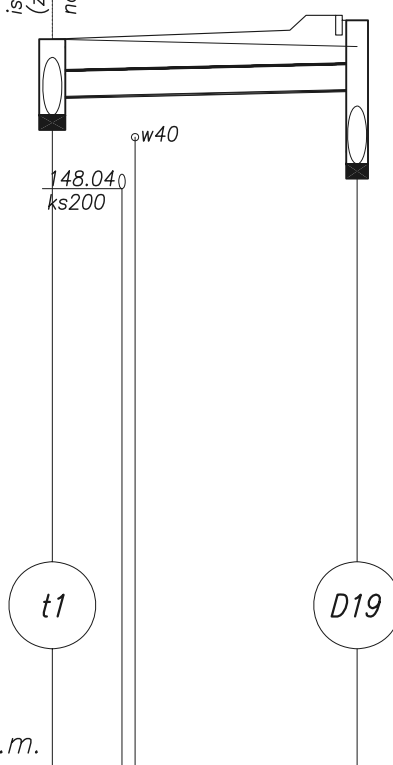


Nazwa i adres obiektu	PB+PW budowy i przebudowy sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej w związku z budową ulicy Słowackiego w Grójcu <span style="float: right;">TOM 1.S-PW</span>		
Nazwa rysunku	Profil podłużny kanału tymczasowego dla odwodnienia I etapu budowy kanału deszczowego w ulicy Słowackiego	Skala 1:500/100	
Projektant specjalność nr uprawnień	mgr inż. Irena Korczak instalacyjno-inżynieryjna w zakresie sieci i instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych i gazowych wg § 13 ust. 1 pkt 4 lit a i b, § 4 ust. 2 i § 7 GTM-8386/67/77 GP-III-7342/171/91		Data  01.2013
Sprawdzający specjalność nr uprawnień	inż. Henryka Siudak instalacyjno-inżynieryjna w zakresie sieci i instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i klimat.-wentylac. wg § 13 ust. 1 pkt 4 lit a i b, § 4 ust. 2 i § 7 UAN-II-K-8386/RA/115/84		Nr rys.  11

Profil podłużny kanału tymczasowego dla odwodnienia I etapu budowy kanału deszczowego w ulicy Słowackiego

istniejący kanał deszcz. betonowy Ø600  
(zastępujący rów KM-40)  
na dz. nr 3617/2 P.P. Głowackich



P.p.=140.00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego			150.36
Rzędna terenu istniejącego	150.10		150.00
Rzędne dna kanału	149.05 149.28 149.30		149.38 148.38
Zagłębienie kanału projektowane			0.98 1.98
Zagłębienie kanału istniejące	1.05 0.82		0.62 1.62
Długość odcinka		21.0	
Spadek	Długość L=21.0m		i=0.5%
Proj. średnica, materiał, długość	Dz400x28.5mm HDPE L=21.0m		
Hektometr i odległości	0		21.0