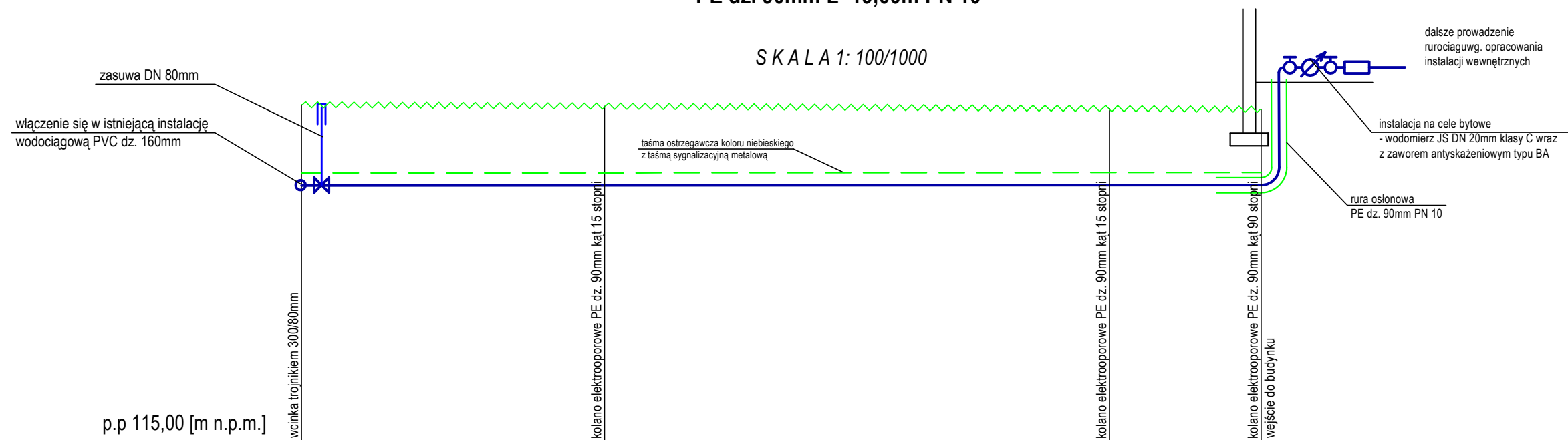


PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

PE dz. 90mm L=19,00m PN 10

SKALA 1: 100/1000



Rzędna terenu [m n.p.m.]		111,69		111,66		111,62		111,60
Rzędna dna rurociągu [m n.p.m.]		110,09		110,06		110,12		110,10
Głębokość [m]		1,60		1,60		1,50		1,50
Oznaczenia		W-1		W-2		W-3		W-4
Materiał / Spadek		PE ϕ 90mm PN 10						
		$i=0,5\%$						
Odległość [m]	0,00	6,0m	6,00	10,0m	16,00	3,0m	19,00	

GRAFCAD Szymon Siwka Os. Wł.Łokietka 28/9 62-200 Gniezno mail: grafcad@op.pl tel. 609-773-131				
Branża:	SANITARNA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT PRZYŁĄCZA WOD-KAN	
Inwestor:	Miasto i Gmina Trzemeszno 62-240 Trzemeszno, ul. Dąbrowskiego 2.			
Adres budowy:	ul. Kasztanowej w Trzemesznie, dz. nr 209 i 168/1, obręb 3.			
Nazwa inwestycji:	Budynek mieszkalny wielorodzinny komunalny wraz z zagospodarowanie terenu i wewnętrznym instalacjami			
Projektant:	inż. Stefan Miliński	upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitamej nr ewid. 14375/PW		
Opracował:	mgr inż. Szymon Siwka			
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Kulesa	upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitamej WKP/0271/POOS/04		
Treść rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO			
Data opracowania	05.08.2014r	nr rysunku	S - 3	skala 1 : 100