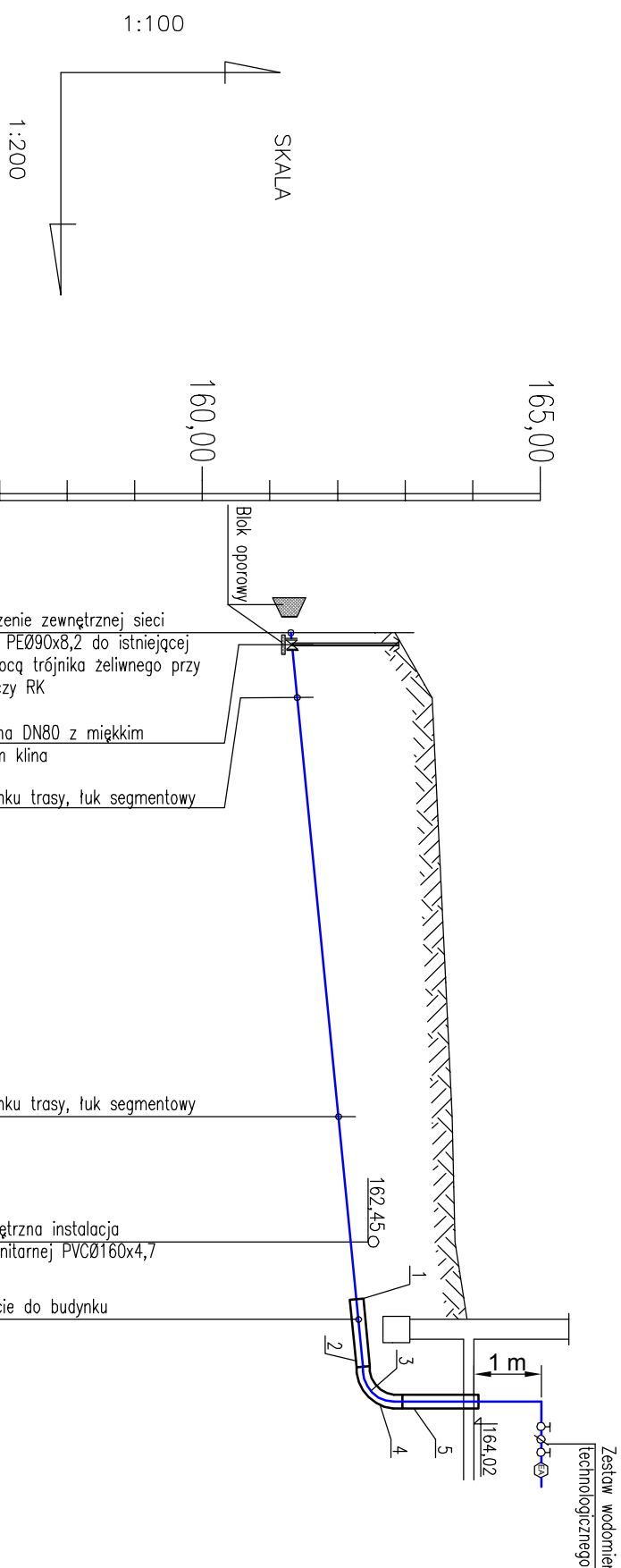
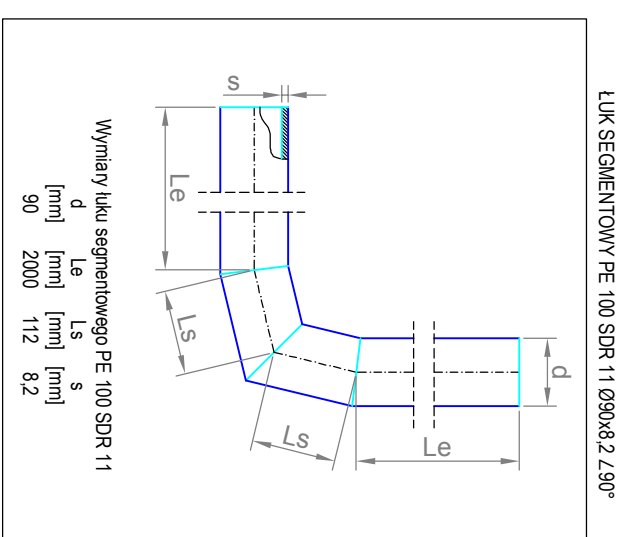


1. Uszczelnienie ciśnieniowe rury dwudzieleni typ GP
prod. Integra Głiwice
2. Rura osłonowa dwudzieleni DN150, l=2,0m prod.
Integra Głiwice
3. Łuk segmentowy PEG90
4. Kolano segmentowe wykonane z rury dwudzielennej
DN150 prod. Integra Głiwice
5. Rura osłonowa dwudzieleni DN150, prod. Integra
Głiwice o długości dopasowanej do głębokości
przykrycia

[illegible]

Jednostka projektowa:		Branża:		Stadium:	
WW PROJEKT Wojciech Wołnicki		SANITARNA		PW	
ul. Próchnika 3/28; 97-300 Piotrków Tryb.					
Objekt budowlany:					
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY					
Rozbudowa i przebudowa budynku szkoły podstawowej (Szkoła					
Podstawowa im. Kornelia Makuszyńskiego)					
Instalacja:		PROJEKT ZAMIENNY			
INSTALACJI SANITARNYCH ZEWNĘTRZNYCH					
Lokalizacja:		Inwestor:			
obwód 11 KOWIESY, gm. Kowiesy		Gmina Kowiesy z siedzibą:			
działki nr ew. gr. 110/38, 110/39,		Kowiesy 85, 96-111 Kowiesy			
111/5, 111/4, 112/13,					
112/15, 112/9, 110/49					
Projektant		mgr inż. Wojciech Wołnicki		Podpis:	
nr upr. LOD/2036/PWOS/12					
Asystent projektanta		mgr inż. Edyta Śmiałkowska		Podpis:	
Sprawdzający		mgr inż. Bogdan Adamus		Podpis:	
nr upr. LOD/2036/PWOS/12					
Tytuł rys.:		Rysunek nr:			
PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO					
Utworzony:		Zmieniony:		Skala:	
12.2015.		04.2017.		1:100/200	
				2	