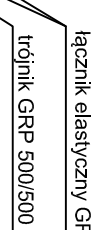
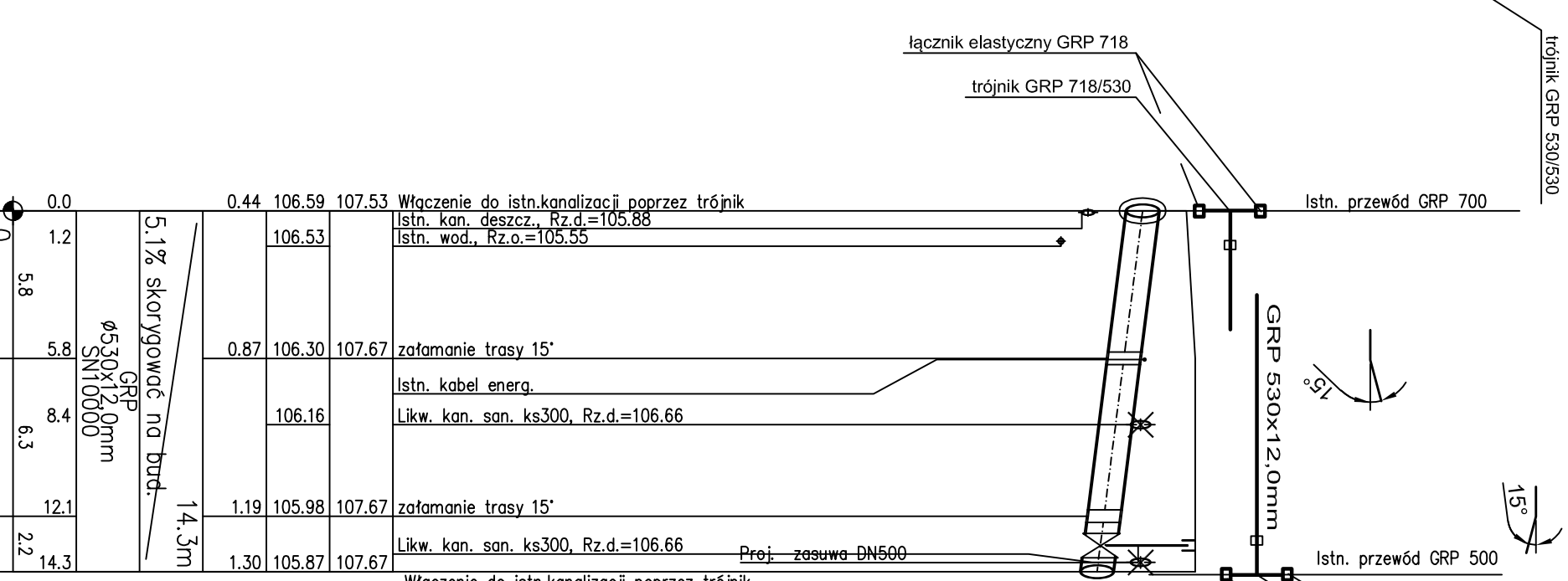
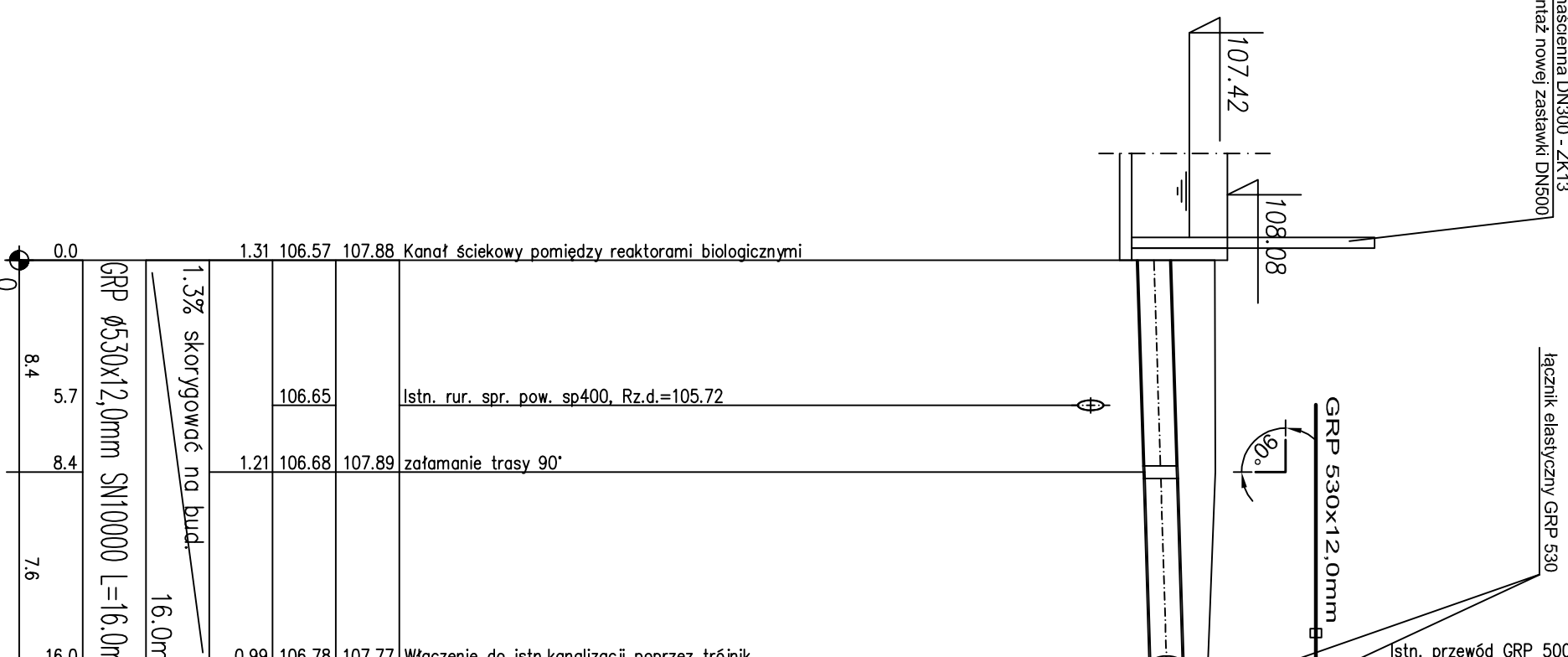
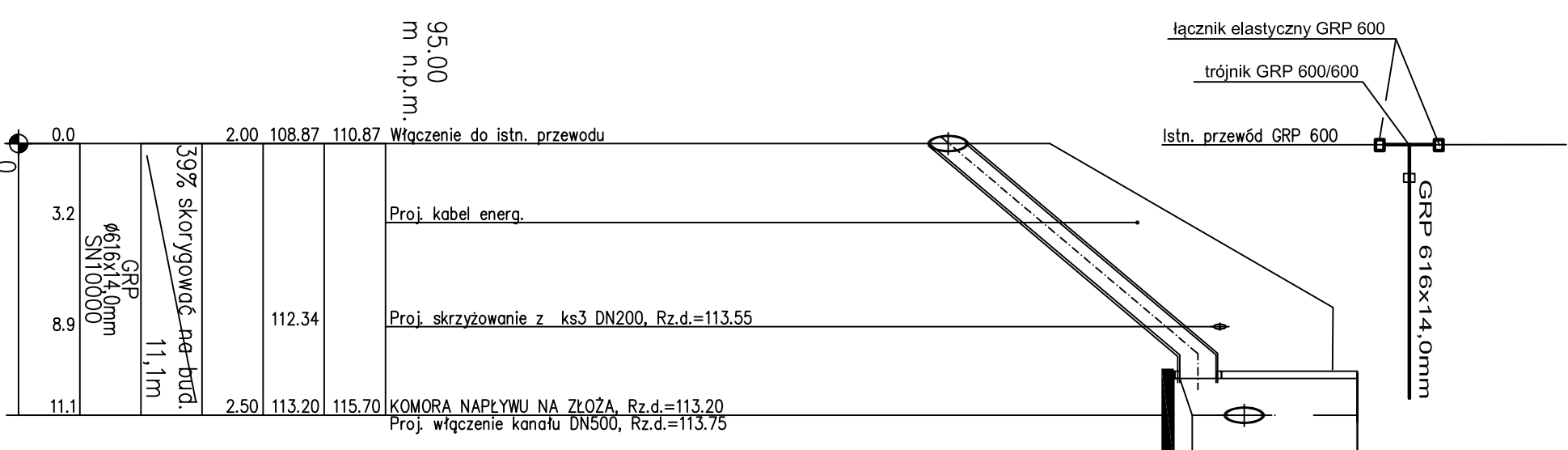
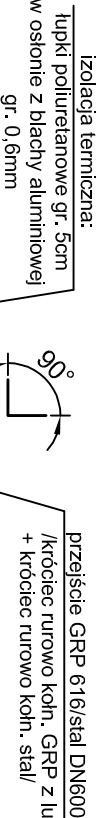
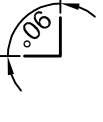
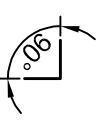
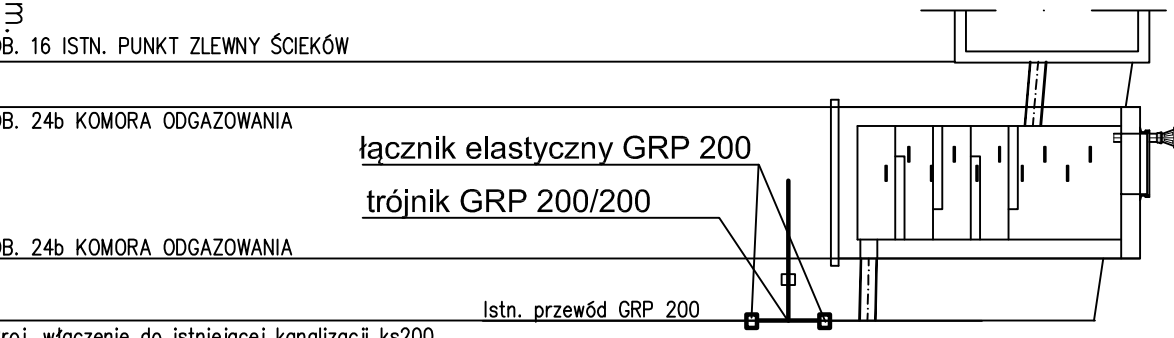


RZĘDNA TERENU ISTN.	115,05	0	0
RZĘDNA DNA KANAŁU	113,85	111,61	115,30
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1,00	1,30	111,59
SPADKI, DŁUGOŚCI	1,6m 3,3%	2,1m 1,7%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø 150mm SZALOWNO	Ø 210mm SZALOWNO	
ODLEGŁOŚCI	0,0 1,5	0,0 2,1	




PROFIL PODŁUŻNY INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ ŚCIEKÓW W TRAKCIE OCZYSZCZANIA

UWAGA:
Niezainwentaryzowane geodezyjnie rzędne istniejącego uzbrojenia skorygować podczas wykonywania robót ziemnych

LEGENDA:
(b/d) - brak informacji dot. rzędnej przewodu/rodzaju nawierzchni

OZNACZENIE SKRZYŻOWAŃ

ks- kanalizacja ścieków
śc- ścieki czyste
os- osad surowy
pow- przewod powietrzny
co- przewod ciepła

		“Proleko”		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE spółka z o.o.	
INWESTOR Nowe Inwestycje		MIĘSIKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARI KOMUNALNEJ EMPIREK SP. Z O.O. W SIERPCU			
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SIERPCU – ETAP 1					
Plan	Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W SIERPCU			
Plan	Typ	2			
Skala	Treść rys.	Profil podłuzny instalacji zewnętrznej ścieków w trakcie oczyszczania cz. 1			
1:100/250					
Brutto	PUNKCIA	IMI I NAZISKO	NR UPRAWNIENI	SPECYALNOŚĆ	PODPIS
sort.	Autor proj.	mgr inż. B. Lewandowski	KUP/0070/P005/15	Instalacyjno- topograf.	
Data	15.09.2017	opracował	15.09.2017		
NR archiw.	814/17				