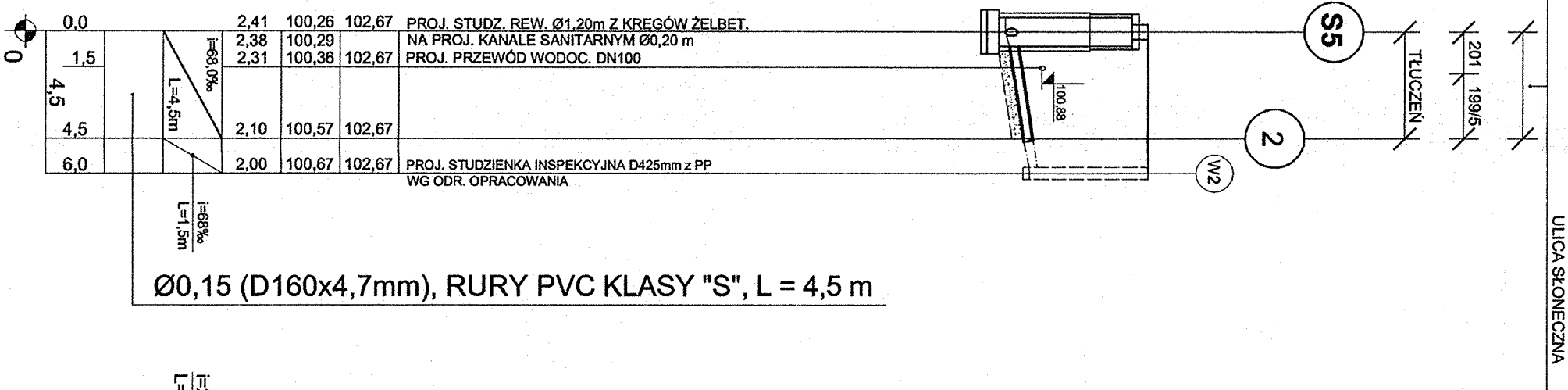
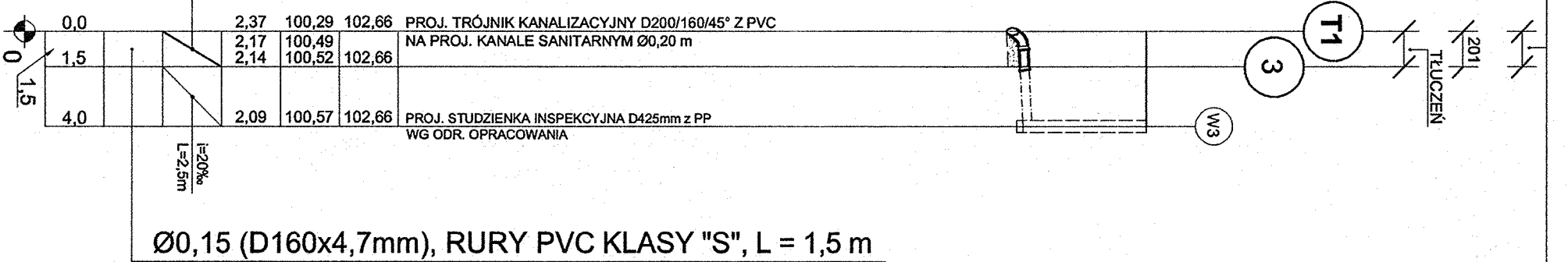


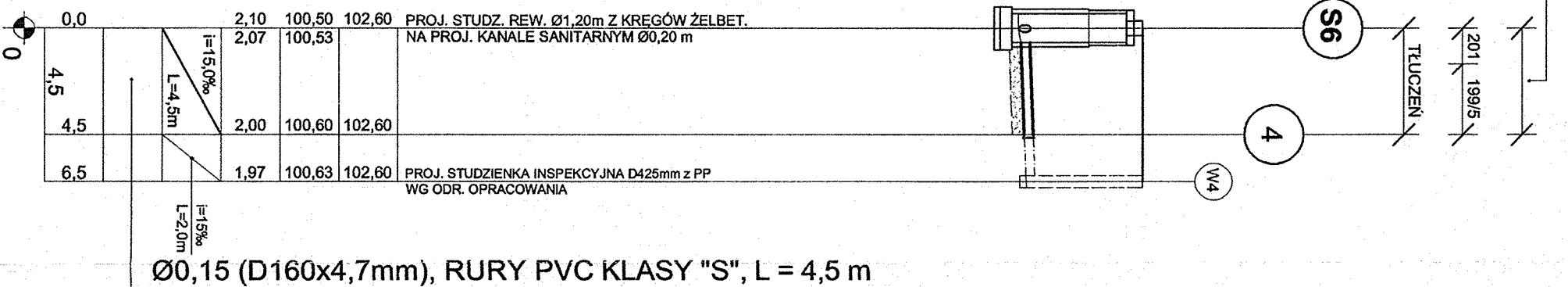
Ø0,15 (D160x4,7mm), RURY PVC KLASY "S", L = 2,5 m



Ø0,15 (D160x4,7mm), RURY PVC KLASY "S", L = 4,5 m



Ø0,15 (D160x4,7mm), RURY PVC KLASY "S", L = 1,5 m



Ø0,15 (D160x4,7mm), RURY PVC KLASY "S", L = 4,5 m

OZNACZENIA:

- S2 ÷ S6
- T1
- 1 ÷ 4
- W1 ÷ W4
- PROJ. STUDZIENKI KANALIZACYJNE Z KREGÓW
ŻELBETOWYCH Ø1,20m
- PROJ. TRÓJNIK KANALIZACYJNY D200/160/45° Z PVC
- GRANICE DZIAŁEK - PROJEKTOWANE TYMCZASOWE
ZAKOŃCZENIA ODCINKÓW KORKAMI LUB ZAŚLEPKAMI
D160 Z PVC
- PROJ. STUDZIENKI INSPEKCYJNE D425mm z PP UJĘTE
W ODRĘBNYM OPRACOWANIU

UWAGI:

1. PROJ. ODCINKI SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ NALEŻY WYKONAĆ Z RUR PVC KLASY "S" (SDR34) ZE ŚCIĄNKA LITĄ JEDNORODNĄ, SPEŁNIAJĄCYCH WYMAGANIA POLSKIEJ NORMY PN-EN-1401-1:2009 O SZTYWNOŚCI OBWODOWEJ MIN. SN8
2. PROJ. ODCINKI SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ NALEŻY POSADOWIĆ NA 20 cm PODSYPCE Z PIASKU I OBSYPAC PIASKIEM POZBAWIONYM KAMIENI DO 30 cm PONAD WIERZCH RUR Z RĘCZNYM JEGO ZAGĘSZCZENIEM

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "KANPRO"				Nazwa projektu	
Intż Jan Wojciechski	Funkcja	Intż Jan Wojciechski	Nr uprawnień	PROFILER PODŁUŻNE ODCINKÓW SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ	
03-762 Warszawa ul. Radzymińska 36/38/40 m. 11 e-mail: kanpro@wp.pl tel. 601-167-317	Projektował	Intż Jan Wojciechski	St-596/86	Nr rysunku	Skala
Raport 010389783; NF-556-100-02-98	Opracował	mgr Intż. Sebastian Wojciechski	---	IR-205/2018	1:250
Temat (Obiekt)	Sprawdził	mgr Intż. Anna Chudzińska	Wa-384/02	Nr umowy	
ZAMIENNY PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICACH: REGULSKIEJ I SŁONECZNEJ W REGULACH G.M. MICHAŁOWICE			Właściciel	Data	
			Branta	07.2018 r.	
			TECHNOLOGIA		