

Projektowane zagospodarowanie terenu	T. zielony
Istniejące zagospodarowanie terenu	T. zielony
Sposób wykonania robót ziemnych	Wykop otwarty, Ręcznie lub mechanicznie

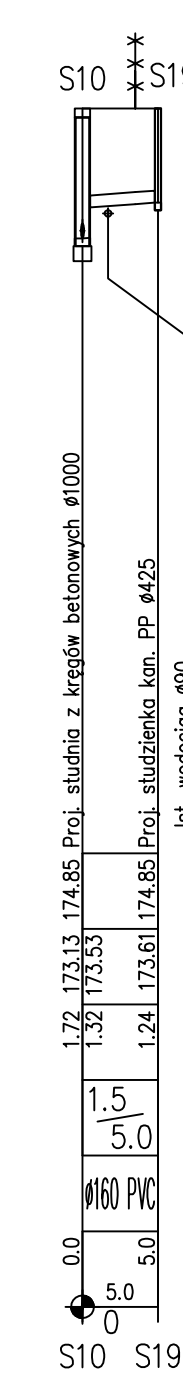
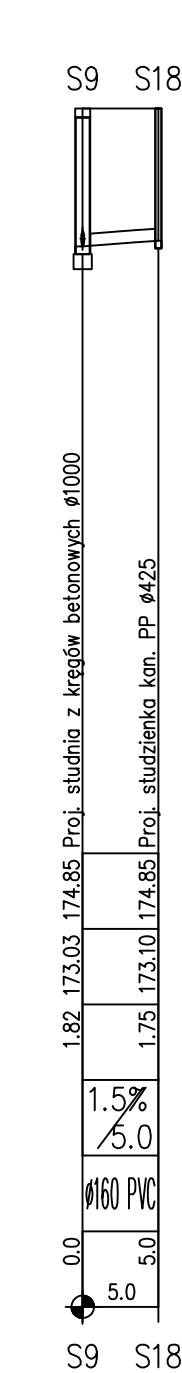
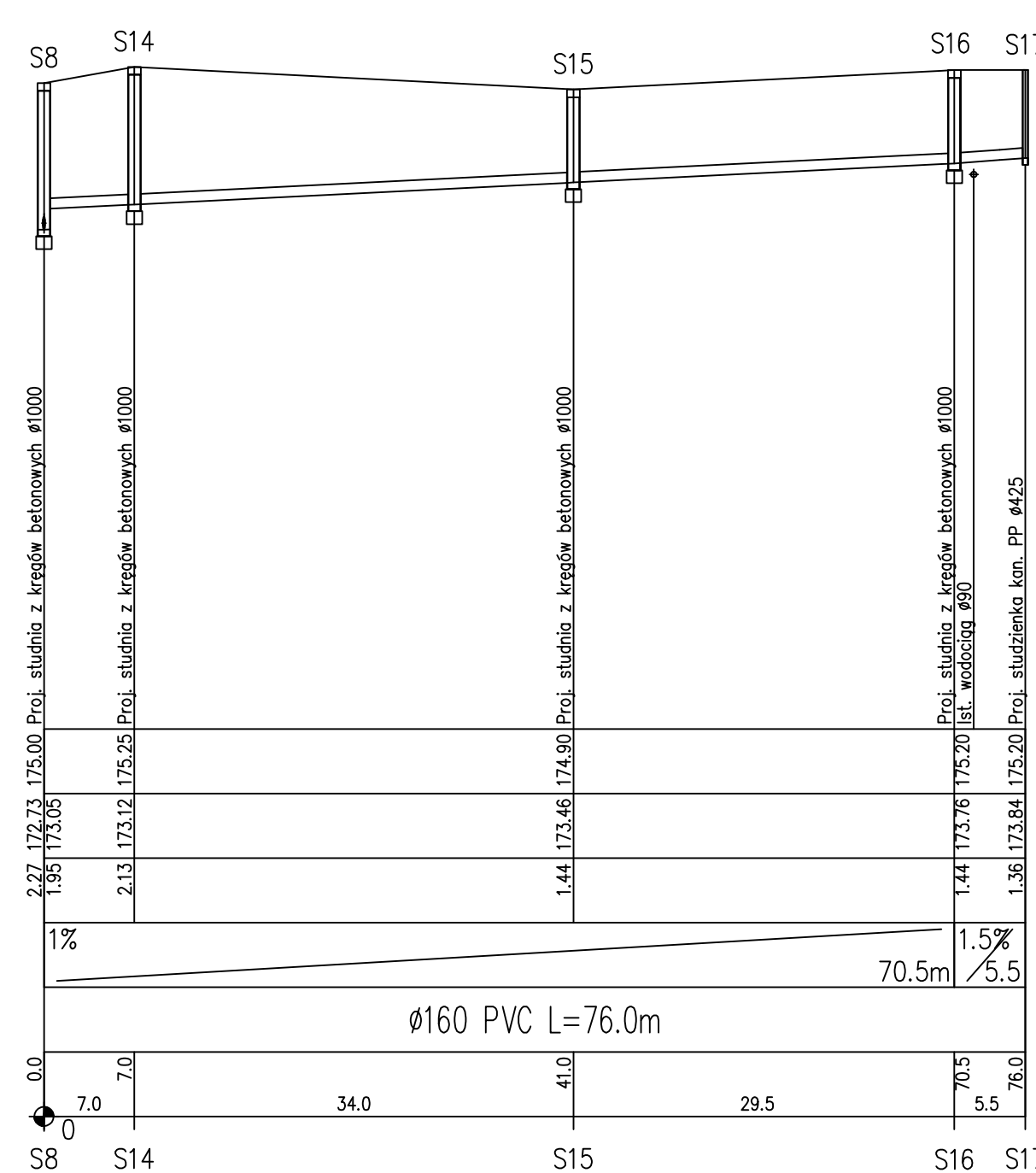
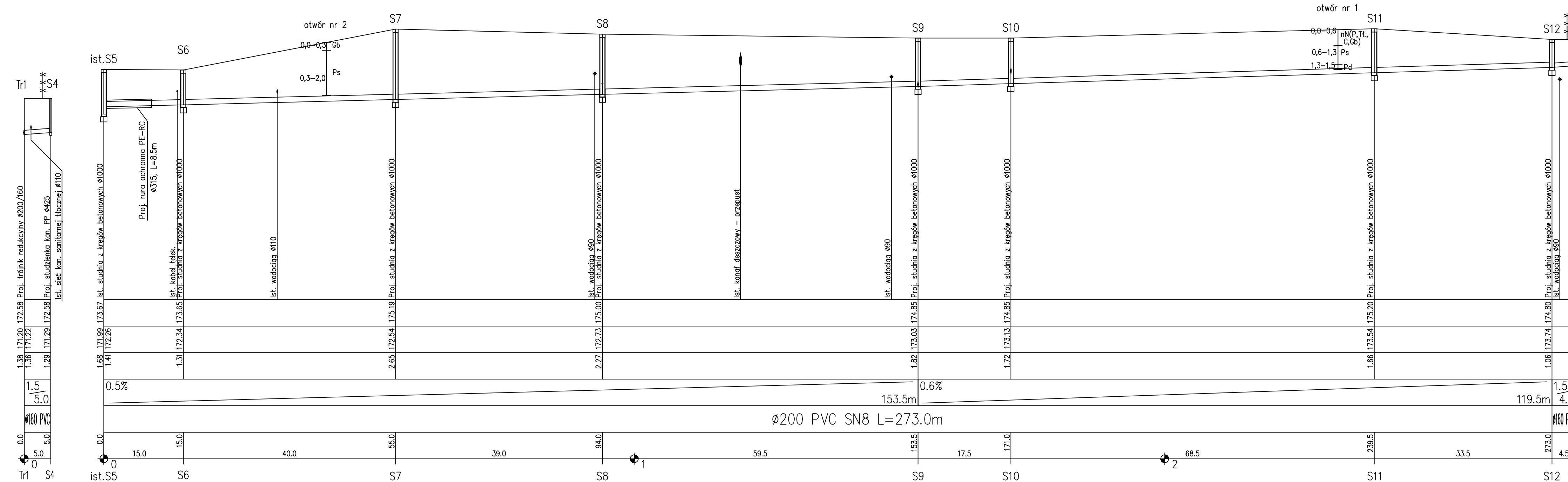
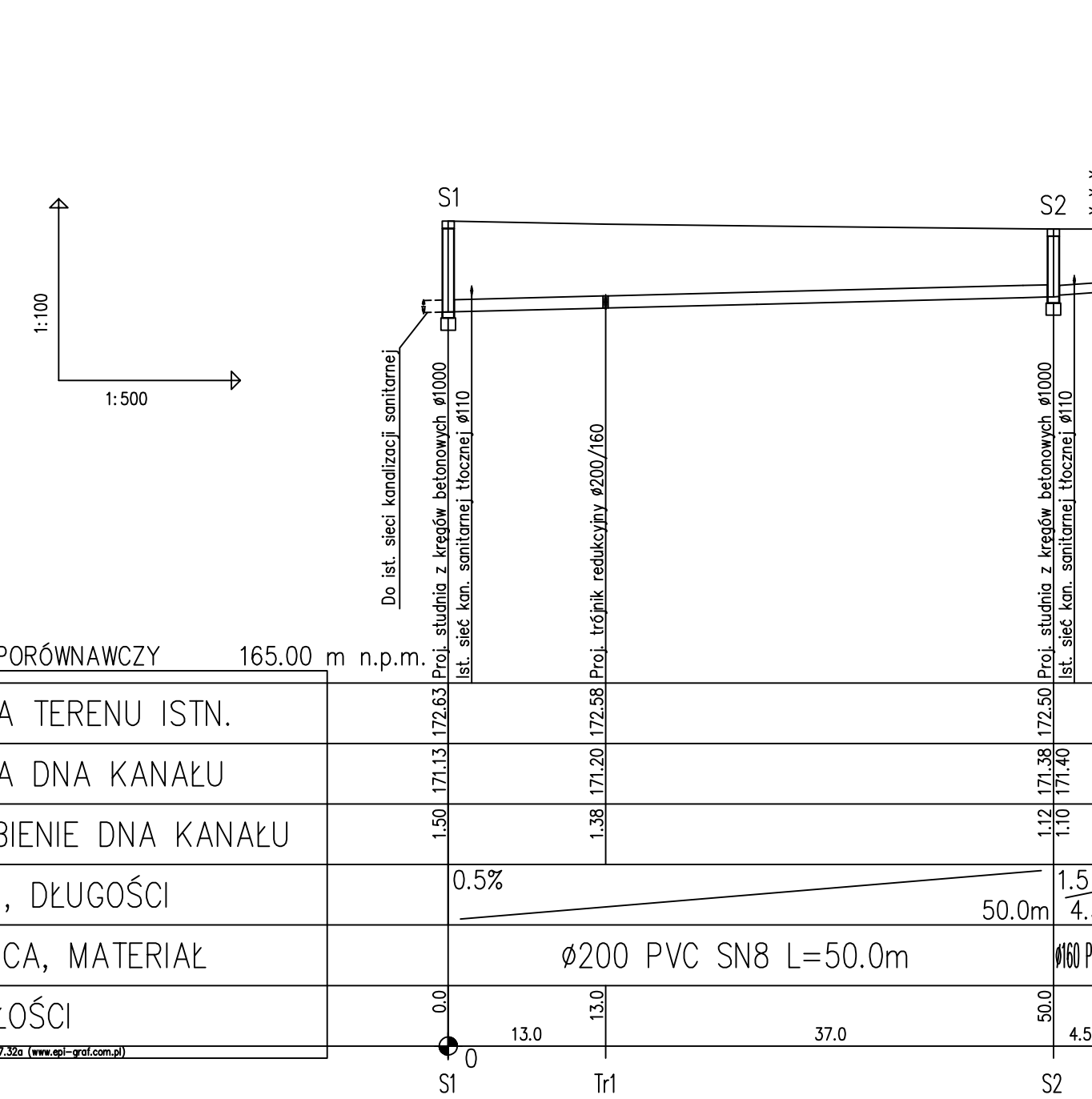
T. zielony
T. zielony
Wykop otwarty, Ręcznie lub mechanicznie

Pokoje J.asfaltowe	T. zielony	Droga gruntowa	Droga gruntowa	Droga gruntowa	Droga gruntowa	Droga gruntowa	Droga gruntowa	Droga gruntowa	T. zielony
Pokoje J.asfaltowe	T. zielony	Droga gruntowa	Droga gruntowa	Droga gruntowa	Droga gruntowa	Droga gruntowa	Droga gruntowa	Droga gruntowa	T. zielony
Przewiert		Wykop otwarty, Ręcznie lub mechanicznie	Wykop otwarty, Ręcznie lub mechanicznie	Wykop otwarty, Ręcznie lub mechanicznie	Wykop otwarty, Ręcznie lub mechanicznie	Wykop otwarty, Ręcznie lub mechanicznie	Wykop otwarty, Ręcznie lub mechanicznie	Wykop otwarty, Ręcznie lub mechanicznie	T. zielony

Droga gruntowa	Droga gruntowa	T. zielony
Droga gruntowa	Droga gruntowa	T. zielony
	Wykop otwarty, Ręcznie lub mechanicznie	

T. zielony
T. zielony
Wykop otwarty, Ręcznie lub mechanicznie

Dr. gruntowa	T. zielony
Dr. gruntowa	T. zielony
Wykop otwarty, Ręcznie lub mechanicznie	



UWAGA:

Rzędne góry studzienek kanalizacyjnych dostosować do rzeczywistego poziomu terenu

Na profilach pominięto uzbrojenie w ist. kanalizacji sanitarnej

Ist. kable energetyczne oraz telekomunikacyjne osłonić za pomocą rur dzielonych PE, np systemu Arot Ø75-Ø160 mm, z zachowaniem wymogu, aby ich końce wystawały min. po 1,0 m poza krawędzie wykopu

Miejsca proj. włączyć do istn. kanalizacji sanitarnej skorygować po dokonaniu odkrywy

Przed wykonaniem kanalizacji należy sprawdzić rzędne istniejących przyłączy

- Ist. kanalizacja sanitarne
- ist.S1 – ist. studnia kanalizacyjna bet. Ø1000
- S2 – proj. studnia kanalizacyjna
- Tr1 – proj. trójnik redukcyjny Ø200/160

PIWIS ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA tel./fax. (077)4546533 e-mail: piwis@mk.pl			
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ	STADIUM	P.B./P.W
OBIEKT	Siec kanalizacji sanitarnej z przyłączami		
ADRES	Zagwizdzińska, Stare Budkowice	BRANŻA	DATA
NAZWA RYSUNKU	Profil podłuzne sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej	SANITARNA	08.2016
Funkcja	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UFR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zdzisław Czuczwała	6/89/Op	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Maria Karpińska		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Alicja Stępień	Op/0855/PW05/12	
KIER. ZAKŁ.	mgr inż. Zdzisław Czuczwała	6/89/Op	
INWESTOR	Gmina Murów ul. Dworcowa 2 46-030 Murów	SKALA	NR RYSUNKU
		1:100/500	2a