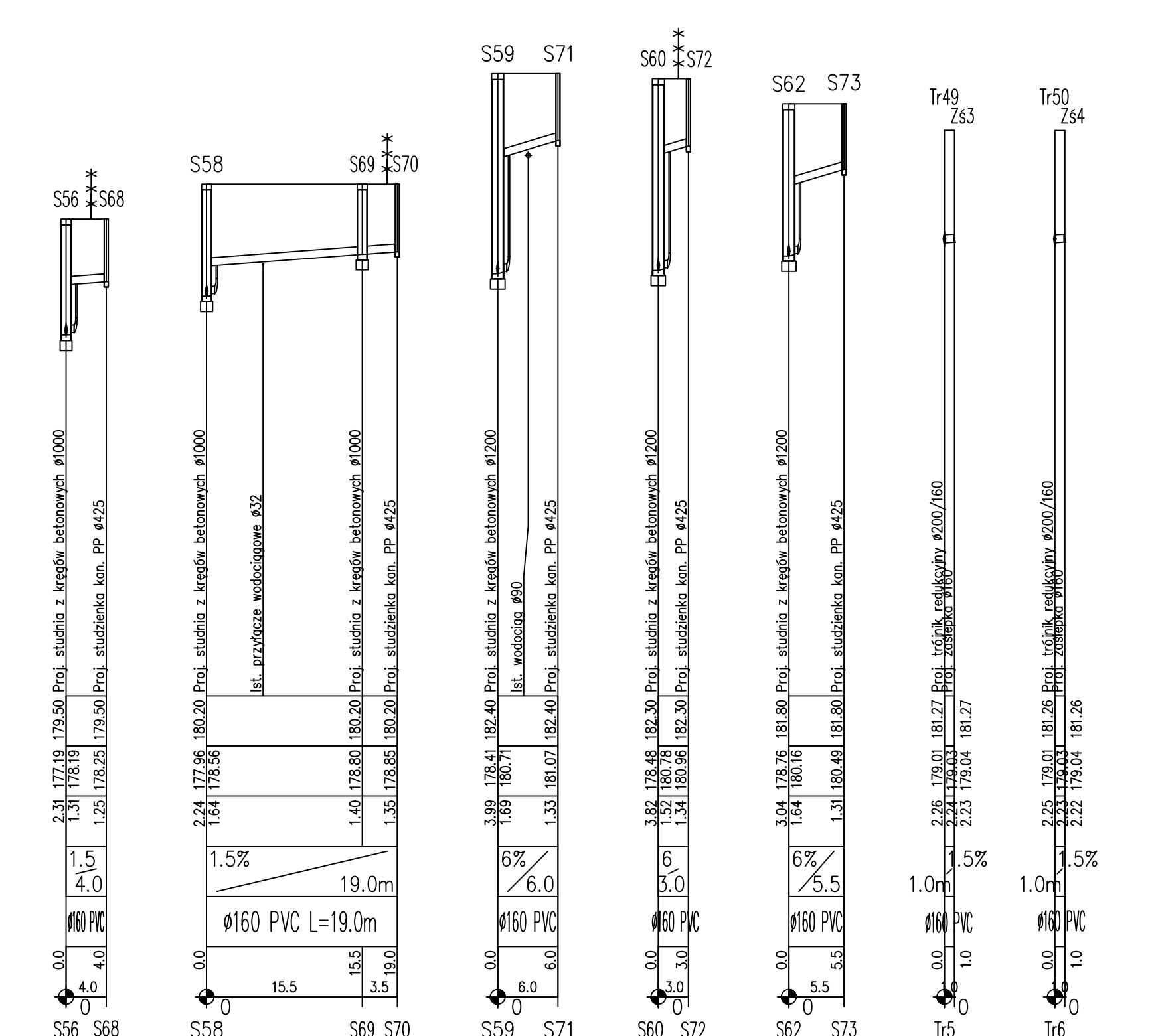
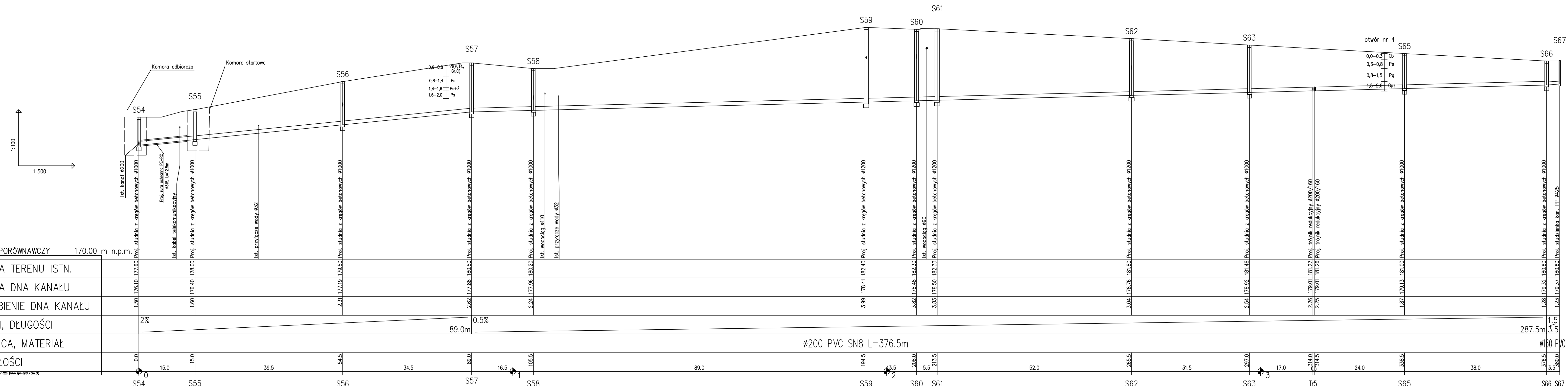


Projektowane zagospodarowanie terenu	Płkocze i asfaltowa	Droga gruntowa/tłuczeń	Droga gruntowa/tłuczeń	Droga gruntowa/tłuczeń	Droga gruntowa/tłuczeń	Droga gruntowa/tłuczeń	T. żelony
Istniejące zagospodarowanie terenu	Płkocze i asfaltowa	Droga gruntowa/tłuczeń	Droga gruntowa/tłuczeń	Droga gruntowa/tłuczeń	Droga gruntowa/tłuczeń	Droga gruntowa/tłuczeń	T. żelony
Sposób wykonania robót ziemnych	Przewiert	Wykop obwarty, Ręcznie lub mechanicznie	Wykop obwarty, Ręcznie lub mechanicznie	Wykop obwarty, Ręcznie lub mechanicznie	Wykop obwarty, Ręcznie lub mechanicznie	Wykop obwarty, Ręcznie lub mechanicznie	Wykop obwarty, Ręcznie lub mechanicznie

Droga gruntowa/tłuczeń	T. żelony	Droga gruntowa/tłuczeń	T. żelony	Droga gruntowa/tłuczeń	T. żelony	Droga gruntowa/tłuczeń	T. żelony	Droga gruntowa/tłuczeń	T. żelony	Droga gruntowa/tłuczeń	T. żelony	Droga gruntowa/tłuczeń	T. żelony	Droga gruntowa/tłuczeń	T. żelony	Droga gruntowa/tłuczeń	T. żelony	Droga gruntowa/tłuczeń	T. żelony		
Droga gruntowa/tłuczeń	T. żelony	Droga gruntowa/tłuczeń	T. żelony	Droga gruntowa/tłuczeń	T. żelony	Droga gruntowa/tłuczeń	T. żelony	Droga gruntowa/tłuczeń	T. żelony	Droga gruntowa/tłuczeń	T. żelony	Droga gruntowa/tłuczeń	T. żelony	Droga gruntowa/tłuczeń	T. żelony	Droga gruntowa/tłuczeń	T. żelony	Droga gruntowa/tłuczeń	T. żelony	Droga gruntowa/tłuczeń	T. żelony
Wykop obwarty, Ręcznie lub mechanicznie	Wykop obwarty, Ręcznie lub mechanicznie	Wykop obwarty, Ręcznie lub mechanicznie	Wykop obwarty, Ręcznie lub mechanicznie	Wykop obwarty, Ręcznie lub mechanicznie	Wykop obwarty, Ręcznie lub mechanicznie	Wykop obwarty, Ręcznie lub mechanicznie	Wykop obwarty, Ręcznie lub mechanicznie	Wykop obwarty, Ręcznie lub mechanicznie	Wykop obwarty, Ręcznie lub mechanicznie	Wykop obwarty, Ręcznie lub mechanicznie	Wykop obwarty, Ręcznie lub mechanicznie	Wykop obwarty, Ręcznie lub mechanicznie	Wykop obwarty, Ręcznie lub mechanicznie	Wykop obwarty, Ręcznie lub mechanicznie	Wykop obwarty, Ręcznie lub mechanicznie	Wykop obwarty, Ręcznie lub mechanicznie	Wykop obwarty, Ręcznie lub mechanicznie	Wykop obwarty, Ręcznie lub mechanicznie	Wykop obwarty, Ręcznie lub mechanicznie	Wykop obwarty, Ręcznie lub mechanicznie	Wykop obwarty, 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. włączeń do istn. kanalizacji sanitarnej skorygować po dokonaniu odkrywki  
 Przed wykonaniem kanalizacji należy sprawdzić rzędne istniejących przyłączy

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

POZIOM PORÓWNAWCZY	170.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	

<b>PIWIS</b> ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA tel./fax. (077)4546533 e-mail: piwis@mik.pl			
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ	STADIUM	P.B./P.W.
OBIEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami		
ADRES	Zagwizdzińska, Stare Budkowie	BRANŻA	DATA
NAZWA RYSUNKU	Profil podłuzne sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej	SANITARNA	08.2016
FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zdzisław Czuczwaro		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Alicja Stępień	OP/0855/PWOS/12	
KIER. ZAKŁ.	mgr inż. Zdzisław Czuczwaro	6/89/Op	
INWESTOR	Gmina Murów ul. Dworkowa 2 46-030 Murów	SKALA	NR RYSUNKU
		1:100/500	2c