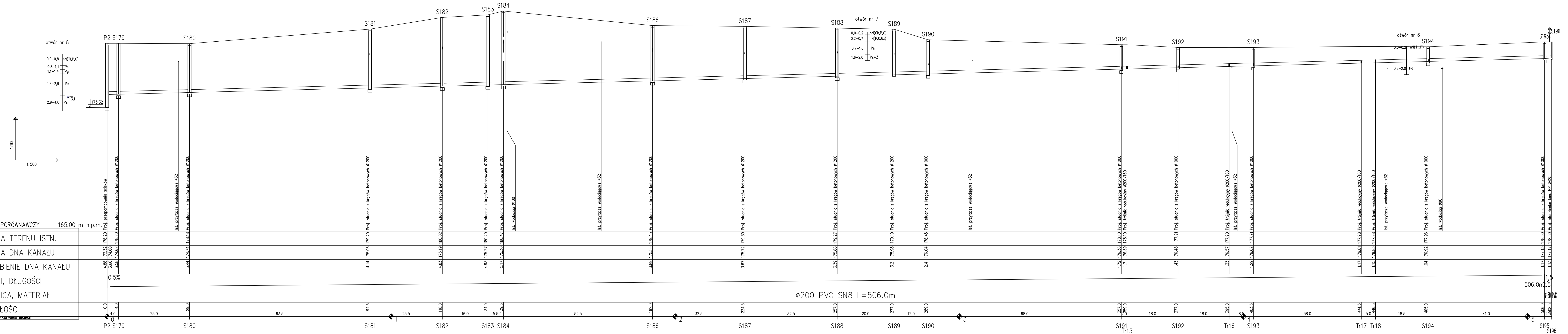


Projektowane zagospodarowanie terenu	T. żelbetonowy	Droga szutrowa	Jasfaltowa	Chodnik z płyt betonowych	Jasfaltowa	Chodnik z płyt betonowych	Droga żwirowa/tłuczeń
Istniejące zagospodarowanie terenu	T. żelbetonowy	Droga szutrowa	Jasfaltowa	Chodnik z płyt betonowych	Jasfaltowa	Chodnik z płyt betonowych	Droga żwirowa/tłuczeń
Sposób wykonania robót ziemnych		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



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 odkrywki
 Przed wykonaniem kanalizacji należy sprawdzić rzędne istniejących przyłączy

—— Ist. kanalizacja sanitarzna
 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@mik.pl			
TYTUL PROJEKTU	PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ	STADIUM	P.B./P.W
OBIEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami	BRANZA	DATA
ADRES	Stare Budkowice, Targowa etap II	SANITARNA	08.2016
NAZWA RYSUNKU	Profile podłużne sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej	NR UPR.	PODPIS
FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	6/89/Op	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zdzisław Czuczwaro	OP/0855/PW05/12	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Maria Karpińska	6/89/Op	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Alicja Słepień	SKALA	NR RYSUNKU
KIER. ZAKŁ.	mgr inż. Zdzisław Czuczwaro	1:100/500	2a
INWESTOR	Gmina Murów ul. Owczowa 2 46-030 Murów		