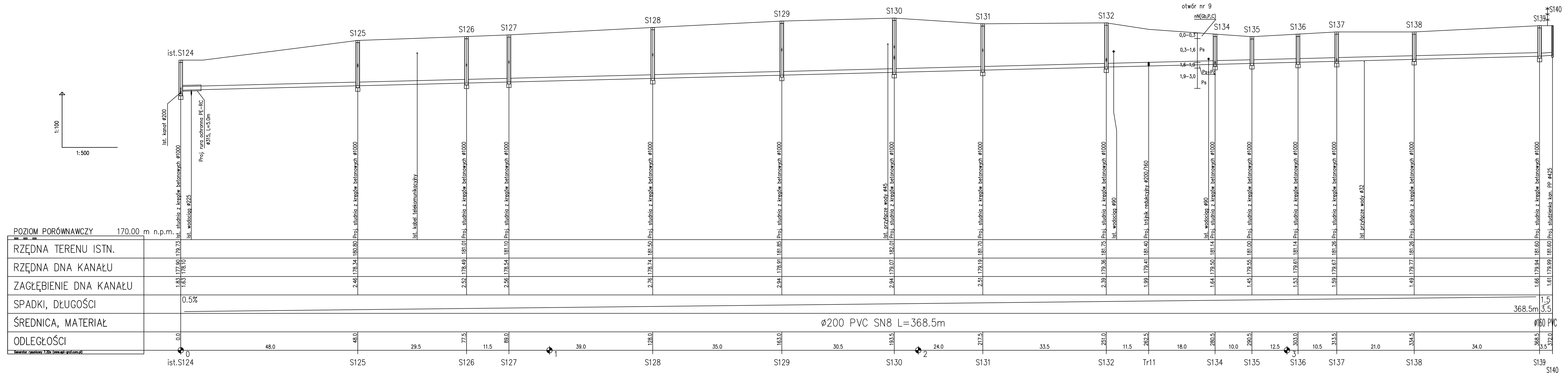


Projektowane zagospodarowanie terenu	J.asfaltowa	J.asfaltowa	Chodnik z płyt betonowych	Asfalt	Chodnik	J.asfaltowa	Droga gruntowa	T, zielony
Istniejące zagospodarowanie terenu	J.asfaltowa	J.asfaltowa	Chodnik z płyt betonowych	Asfalt	Chodnik	J.asfaltowa	Droga gruntowa	T, zielony
Sposób wykonania robót 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	Droga gruntowa	



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 odkrytki
 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

TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ		STADIUM
OBIEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami		P.B./P.W
ADRES	Stare Budkowice, ul. Targowa cz.1	BRANŻA	DATA
NAZWA RYSUNKU	Profile podłużne sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej	SANITARNA	08.2016
FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zdzisław Czuczwaro	6/89/Op	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Maria Karpńska		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Alicja Słepień	OP/0855/PWOS/12	
KIER. ZAKŁ.	mgr inż. Zdzisław Czuczwaro	6/89/Op	
INWESTOR	Gmina Murów ul. Dworcowa 2 46-030 Murów	SKALA	NR RYSUNKU
		1:100/500	2b