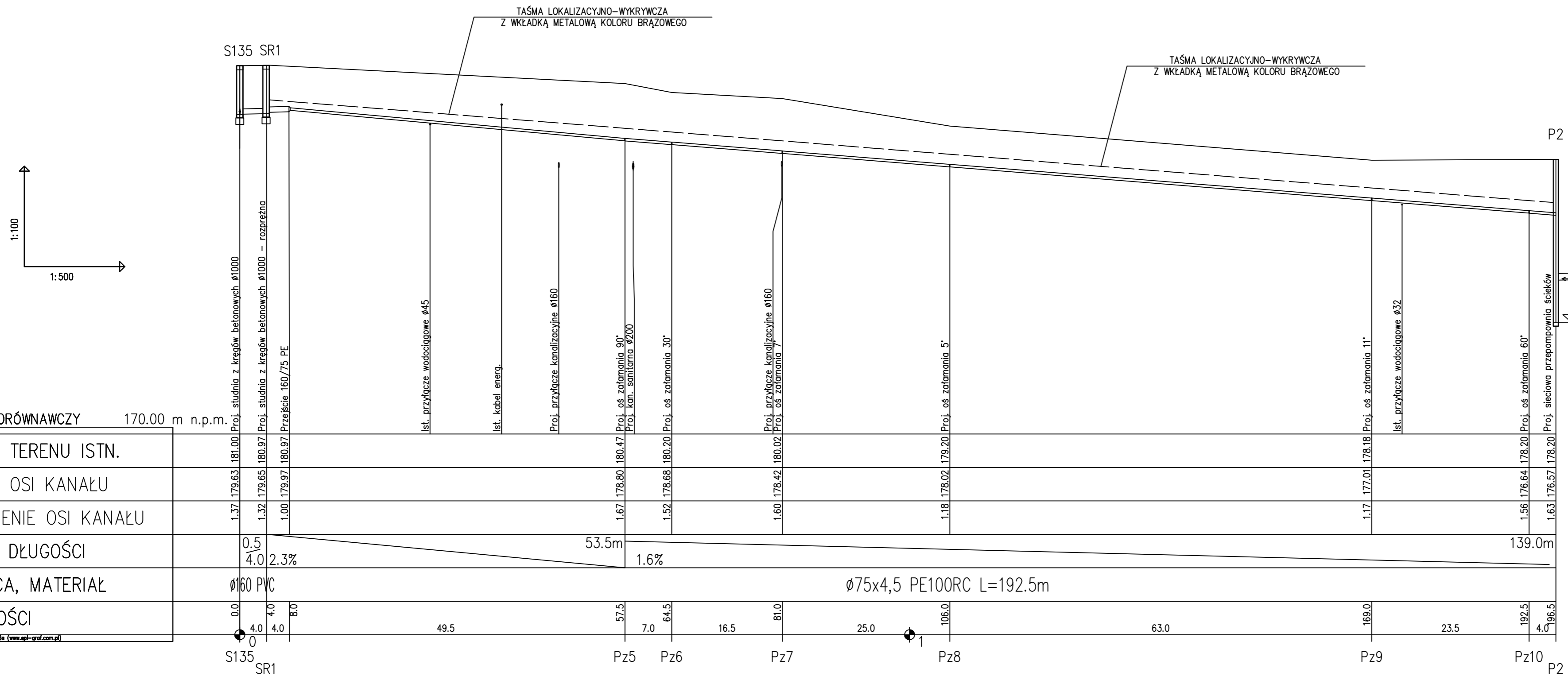


Projektowane zagospodarowanie terenu	J.asfaltowa	Droga szutrowa	Droga szutrowa	T. zielony
Istniejące zagospodarowanie terenu	J.asfaltowa	Droga szutrowa	Droga szutrowa	T. zielony
Sposób wykonania robót ziemnych	Wykop otwarty, Ręcznie lub mechanicznie	Wykop otwarty, Ręcznie lub mechanicznie	Wykop otwarty,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



POZIOM PORÓWNAWCZY 170.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	181.00
RZĘDNA OSI KANAŁU	179.63
ZAGŁĘBIENIE OSI KANAŁU	1.37
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5, 4.0, 2.3%, 53.5m, 1.6%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160 PVC
ODLEGŁOŚCI	0.0, 4.0, 4.0, 8.0, 49.5, 7.0, 64.5, 81.0, 25.0, 106.0, 63.0, 169.0, 23.5, 4.0, 192.5, 196.5

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

<b>PIWIS</b>			
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, Targowa etap II	BRANŻA	DATA
NAZWA RYSUNKU	Profil podłużny sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej	SANITARNA	08.2016
FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPR.	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Zdzisław Czuczvara	6/89/Op	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Maria Karpinska	OP/0855/PWOS/12	
KIER. ZAKŁ.	mgr inż. Zdzisław Czuczvara	6/89/Op	
INWESTOR	Gmina Murów ul. Dworcowa 2 46-030 Murów	SKALA	NR RYSUNKU
		1:100/500	2c