

Projektowane zagospodarowanie terenu	Droga gruntowa/kuczeł	T. zielony
Istniejące zagospodarowanie terenu	Droga gruntowa/kuczeł	T. zielony
Sposób wykonania robót ziemnych	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	T. zielony

Dr. gruntowa	Dr. gruntowa	T. zielony	Dr. gruntowa	T. zielony	Dr. gruntowa	T. zielony	T. zielony
Dr. gruntowa	Dr. gruntowa	T. zielony	Dr. gruntowa	T. zielony	Dr. gruntowa	T. zielony	T. zielony
Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie

T. zielony
Wykop owarci,
Rzeźnie lub mechanicznie

Droga betonowa	Droga gruntowa	Droga gruntowa	Droga gruntowa	Droga gruntowa	Droga gruntowa	T. zielony
Droga betonowa	Droga gruntowa	Droga gruntowa	Droga gruntowa	Droga gruntowa	Droga gruntowa	T. zielony
	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie		Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie		Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	

Dr. gruntowa	Dr. gruntowa	T. zielony	Dr. gruntowa	T. zielony	Dr. gruntowa	T. zielony	Dr. gruntowa	T. zielony
Dr. gruntowa	Dr. gruntowa	T. zielony	Dr. gruntowa	T. zielony	Dr. gruntowa	T. zielony	Dr. gruntowa	T. zielony
Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie

Dr. gruntowa
Wykop owarci,
Rzeźnie lub mechanicznie

Dr. gruntowa	Dr. gruntowa	T. zielony	Dr. gruntowa	T. zielony	Dr. gruntowa	T. zielony	Dr. gruntowa	T. zielony
Dr. gruntowa	Dr. gruntowa	T. zielony	Dr. gruntowa	T. zielony	Dr. gruntowa	T. zielony	Dr. gruntowa	T. zielony
Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie

Dr. gruntowa
Wykop owarci,
Rzeźnie lub mechanicznie

Dr. gruntowa	Dr. gruntowa	T. zielony	Dr. gruntowa	T. zielony	Dr. gruntowa	T. zielony	Dr. gruntowa	T. zielony
Dr. gruntowa	Dr. gruntowa	T. zielony	Dr. gruntowa	T. zielony	Dr. gruntowa	T. zielony	Dr. gruntowa	T. zielony
Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie

Dr. gruntowa
Wykop owarci,
Rzeźnie lub mechanicznie

Dr. gruntowa	Dr. gruntowa	T. zielony	Dr. gruntowa	T. zielony	Dr. gruntowa	T. zielony	Dr. gruntowa	T. zielony
Dr. gruntowa	Dr. gruntowa	T. zielony	Dr. gruntowa	T. zielony	Dr. gruntowa	T. zielony	Dr. gruntowa	T. zielony
Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie

Dr. gruntowa
Wykop owarci,
Rzeźnie lub mechanicznie

Dr. gruntowa	Dr. gruntowa	T. zielony	Dr. gruntowa	T. zielony	Dr. gruntowa	T. zielony	Dr. gruntowa	T. zielony
Dr. gruntowa	Dr. gruntowa	T. zielony	Dr. gruntowa	T. zielony	Dr. gruntowa	T. zielony	Dr. gruntowa	T. zielony
Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie

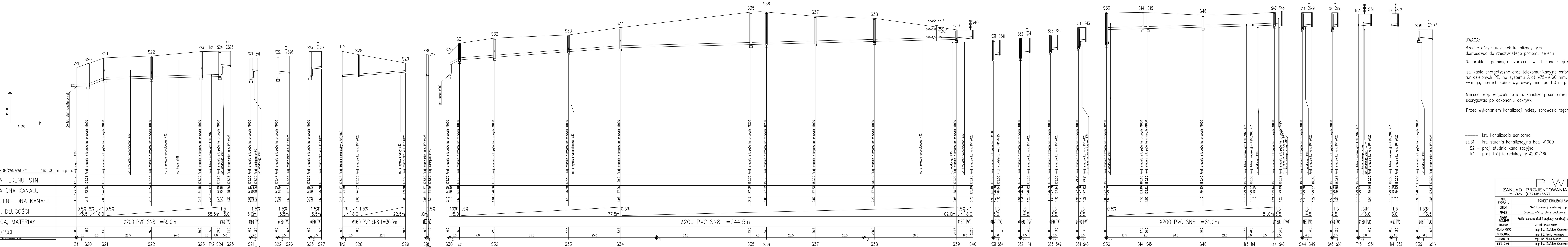
Dr. gruntowa
Wykop owarci,
Rzeźnie lub mechanicznie

Dr. gruntowa	Dr. gruntowa	T. zielony	Dr. gruntowa	T. zielony	Dr. gruntowa	T. zielony	Dr. gruntowa	T. zielony
Dr. gruntowa	Dr. gruntowa	T. zielony	Dr. gruntowa	T. zielony	Dr. gruntowa	T. zielony	Dr. gruntowa	T. zielony
Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie

Dr. gruntowa
Wykop owarci,
Rzeźnie lub mechanicznie

Dr. gruntowa	Dr. gruntowa	T. zielony	Dr. gruntowa	T. zielony	Dr. gruntowa	T. zielony	Dr. gruntowa	T. zielony
Dr. gruntowa	Dr. gruntowa	T. zielony	Dr. gruntowa	T. zielony	Dr. gruntowa	T. zielony	Dr. gruntowa	T. zielony
Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie	Wykop owarci, Rzeźnie lub mechanicznie

Dr. gruntowa
Wykop owarci,
Rzeźnie 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 $\varnothing 75\text{--}\varnothing 160\text{ mm}$, z zachowaniem wymogu, aby ich końce wystawały min. po 1,0 m poza krawędzie wykopu
Miejsca proj. włączn do istn. kanalizacji sanitarnej skorygować po dokonaniu odkrywyk
Przed wykonaniem kanalizacji należy sprawdzić rzędne istniejących przyłączy

———— Ist. kanalizacja sanitarna
ist.S1 – ist. studnia kanalizacyjna bet. $\varnothing 1000$
S2 – proj. studnia kanalizacyjna
Tr1 – proj. trójnik redukcyjny $\varnothing 200/160$

PIWIS ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA tel./fax. (077)4546533 e-mail: piwis@onik.pl			
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ	STADIUM	P.B./P.W
OBIEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami	BRANŻA	DATA
ADRES	Zagwyzdziska, Stare Budkowice	SANITARNA	08.2016
NAZWA RYSUNKU	Profil podłuzie sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej	NR UPK:	PODPIS
FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Działów Czuczwaro	6/89/op	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Maria Karpiszka		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Alicja Stępień	09/0855/PK05/12	
KIER. ZAKŁ.	mgr inż. Działów Czuczwaro	6/89/op	
INWESTOR	Gmina Murów ul. Dniecowa 2 46-030 Murów	SKALA	NR RYSUNKU
		1:100/500	2b