


POZIOM PORÓWNAWCZY  
110.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	124.30	124.30	Proj. studnia kan. sanitarnej dn425 PP
RZĘDNA TERENU ISTN.	124.30		Proj. włączenie do kanału Ø200, Rz.d.=119.92
RZĘDNA DNA KANAŁU	119.92	124.38	Skrzyżowanie z proj. W Et. 1 Ø110, Rz.o.=122.66
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	4.38	4.10	Korek zaślepiający w granicy działki
SPADKI, DŁUGOŚCI	15%		Istn. ogrodzenie
ŚREDNICA, MATERIAŁ	dn160 PVC SNG		Granica działki
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.23	
	2.37	2.37	

SB1 KSB1

UWAGI!

- Konieczna wymiana gruntu nasypowego na grunt niespoisty w miejscach występowania nasypu niekontrolowanego i innych gruntów niestabilnych.
- W przypadku wystąpienia w wykopie wód gruntowych lub napływu wód powierzchniowych utrudniających wykonywanie ww. robót należy wykop odwodnić stosując punktowe odpompowanie wód z wykopu przy użyciu pompy do niższej położonych odcinków czynnej sieci kanalizacji deszczowej lub w przypadku ich braku do rowów przydrożnych, nie naruszając interesów osób trzecich tj. właścicieli przyległych parcel prywatnych. W przypadku odwodnienia wykopu do kanalizacji deszczowej należy ten fakt uzgodnić wcześniej z użytkownikiem kanalizacji deszczowej. W przypadku wysokiego poziomu wód gruntowych i ciągłego zalewania wykopów należy zbudować igłofiltry a przejętą wodę odpompowywać doistniejących odcinków czynnej sieci kanalizacji deszczowej lub w przypadku ich braku do rowów przydrożnych, nie naruszając interesów osób trzecich.
- W miejscu skrzyżowań z istn. uzbrojeniem wykonać wykopy kontrolne i sprawdzić rzeczywiste posadowienie istn. uzbrojenia. W przypadku kolizji należy istn. uzbrojenie przebudować lub/i zabezpieczyć rurami osłonowymi. Sposób przebudowy czy zabezpieczenia uzgodnić z projektantem.

Jednostka projektowania: KONSORCJUM PROJEKTOWE: 		Inwestor: BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno		
Nazwa zamierzenia budowlanego: <p>Rozbudowa ulic: Traugutta (odc. od ul. St. Koski do ul. Wiosennej), Grójeckiej (odc. od ul. Traugutta do ul. Grottgera), Runowskiej (odc. od ul. St. Koski do ul. Wiosennej) i Wiosennej (odc. od ul. Runowskiej do ul. Traugutta) w Złotokłosie, wraz z budową odwodnienia, kanału technologicznego i oświetlenia ulicznego oraz budową i przebudową sieci wodno-kanalizacyjnych, telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych w ramach inwestycji pn. "Poprawa bezpieczeństwa na drogach wokół szkoły - SP Złotokłos".</p>				
Element opracowania: PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY) - ETAP 1	Data: 06.2022 r.	Nr rys.: S-2.6		
Tytuł rysunku: PROFIL ODEJŚCIA BOCZNEGO KAN. SANITARNEJ	Specjalność: sanitarna	Skala: 1:100/250		
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Zbigniew SITEK	sanitarna	578/01	
Sprawdzający:	mgr inż. Joanna CHMURKOWSKA	sanitarna	SLK/4579/P00S/13	