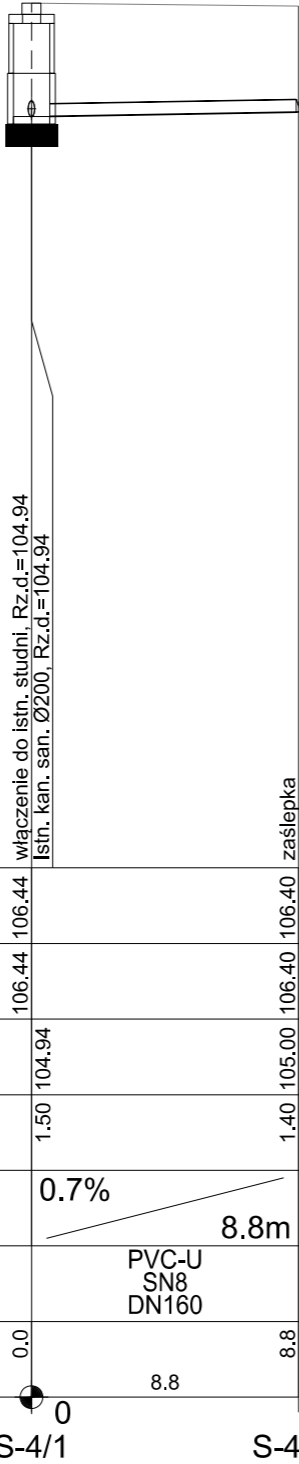


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

PROJ. RZĘDNA TERENU		106.44	106.44	106.40	106.40
RZĘDNA TERENU ISTN.		106.44		106.40	106.40
RZĘDNA DNA KANAŁU			104.94	105.00	105.00
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			1.50		1.40
SPADKI, DŁUGOŚCI			0.7%		8.8m
ŚREDNICA, MATERIAŁ				PVC-U SN8 DN160	
ODLEGŁOŚCI		0.0		8.8	8.8

KS-4
95.00m
n.p.m.

S-4/1

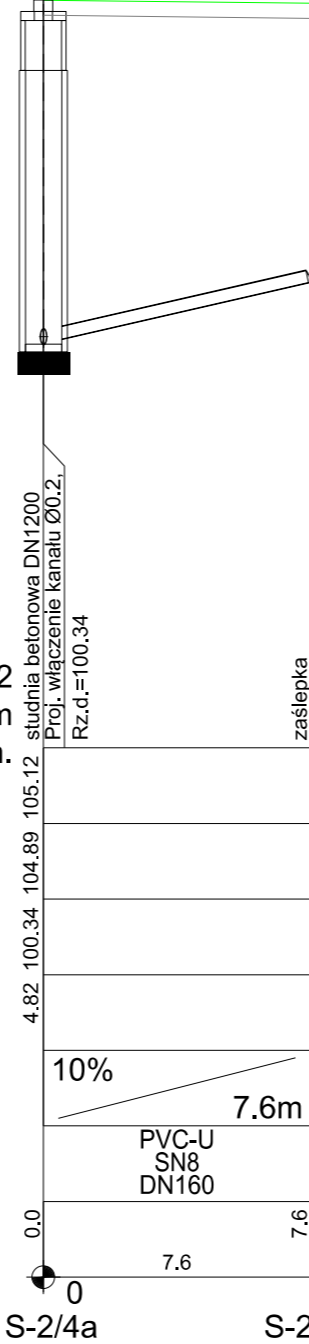


S-4/1a

KS-2
95.00m
n.p.m.

S-2/4a


S-2/4b



S-2/4b

W miejscu włączenia należy wykonać wykopy kontrolne celem ustalenia rzeczywistgo zagłębienia istniejącego kanału.
Rzędne włączenia należy dostosować do rzeczywistego posadowienia kanału, zmiany na profilu nanieść w dokumentacji powykonawczej.
W miejscu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem należy wykonać odkrywki kontrolne celem ustalenia rzeczywistgo posadowienia istn. uzbrojenia.

Autor:



URBAN MEDIA

ul. Marszałkowska 55/73 lok. 22

00-676 Warszawa

Inwestor:

BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO

ul. Kościuszki 5; 05-500 Piaseczno

Tytuł projektu:

Budowa i rozbudowa dróg 2KDD, 3KDD i 2KDL: ul. Lidii Wysockiej, Sybiraków i Nadziei w Julianowie, wraz z budową odwodnienia, kanału technologicznego i oświetlenia ulicznego oraz budową i przebudową sieci wodno-kanalizacyjnych

Faza opracowania:	PROJEKT TECHNICZNY - ETAP 1	Data:	04.2021 r.	Nr rys.:	S-2.2
Nazwa rysunku:	PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ	Specjalność:	SANITARNA	Skala:	1:100:500
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant:	mgr inż. Mariusz Borzym	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	MAZ/0056/POOS/12		
Projektant:	mgr inż. Robert Molak	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	MAZ/0240/POOS/11	