

Podziałka 1:100/500

P.p.=70,00m n.p.m.	proj. h, eNA, eNA, wA32									
Rzędna istniejącego terenu	81,23	81,20	81,02	80,95	81,12	81,04	81,14	81,00	wA32, eNA, eNA,	
Rzędna dna proj. kanału	78,31	78,45	78,53	78,63	78,74	78,84	78,93	78,95		
Długość odcinka	28,0	16,0	20,0	21,0	20,0	19,0	4,5			
Proj. spadek kanału, odległość	L=128,5									
Proj. średnica nominalna, materiał	Rura PVC DN 200x5,9 SDR 34									
Zagłębienie dna przewodu	2,92	2,75	2,49	2,32	2,39	2,21	2,21	2,05		
Hektometr i odległości	5,5	25,5	28,0	41,5	44,0	49,0	64,0	67,0	85,0	91,5
	0									1

PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI SANITARNEJ

S14-S71

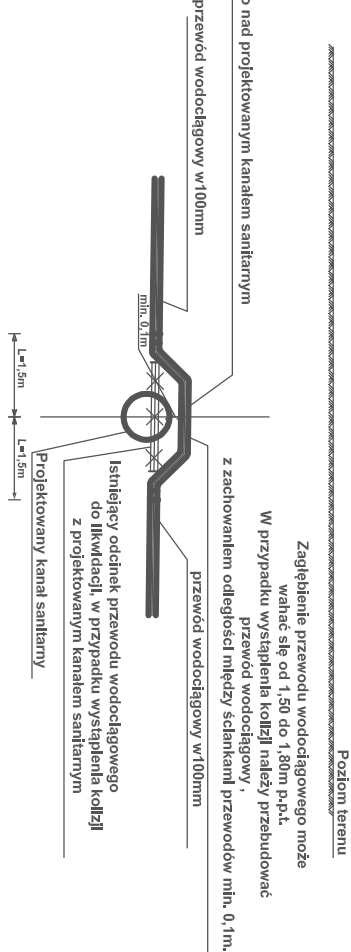
Skala 1:100/500

Uwaga:
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. eNN, rz.osi=79,00) podano w przybliżeniu.
Zagłębienia kabli teletechnicznych, elektroenergetycznych, przewodów gazowych przyjęto orientacyjnie:
- kable elektroenergetyczne 0,6-1,0m;
- kable telefoniczne 0,6-0,7m;
- kable oświetleniowe 0,6-0,7m.

Ze względu na brak inwentaryzacji sieci wodociągowej zagłębienie osi przewodów wodociągowych przyjęto na głębokości 1,50m p.p.t.
W przypadku wystąpienia kolizji projektowanej kanalizacji z istniejącą siecią wodociagową, należy istniejący przewód wodociagowy przebudować zgodnie ze schematem.

S projektowana studnia kanalizacyjna DN1000mm, Ø600mm, Ø425mm

SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ



INWESTOR:		POLSKI ZWIĄZEK DZIAŁKOWCÓW STOWARZYSZENIE OGRODOWE W WARSZAWIE	
		RODZINNY OGROD DZIAŁKOWY "POLANA"	
		UL. RELAKSOWA 1, 85-438 BYDGOSZCZ	
JEDYNOŚĆ OPRACOWANIA PROJEKTU:		termstudio	
		PRACOWNIA PROJEKTOWA	
PRZEDSIĘWZIĘCIE:		BUDOWA ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPROJEKOWANIAMI SCIEKOW ICH ZASILANIEM ELEKTRYCZNYM NA TERENIE RODZINNEGO OGRODU DZIAŁKOWEGO "POLANA" ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. RELAKSOWEJ W BYDGOSZCZ I ORAZ PRZYŁĄCZY DO SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ	
STADIUM:	PROJEKT BUDOW.-WYKONAW.	BRANŻA:	SANITARNA
TYTUŁ RYSUNKU: PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI SANITARNEJ S14-S71			
FUNKCJA:	INŻ. INŻYNIERSKO-WYKONAWCZ.	PROJEKT:	SKALA:
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Jeleń upr. nr. KJ01666RS15		1:100/500
Uwaga: do projektowania i wykonania robót konieczny jest uzyskanie zgody, załączona z załącz. nr. 1, na podstawie załącz. nr. 1, w sprawie warunków projektowania i wykonania robót			DATA: 30.07.2021
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Jeleń upr. nr. KJ01666RS15		WYKONANO:
Uwaga: do projektowania i wykonania robót konieczny jest uzyskanie zgody, załączona z załącz. nr. 1, na podstawie załącz. nr. 1, w sprawie warunków projektowania i wykonania robót			S12