

ZBLIŻENIE DO TERENU ZAMKNIĘTEGO PKP
km 6+292 - km 6+558 - km 6+562
Działka nr 1/1

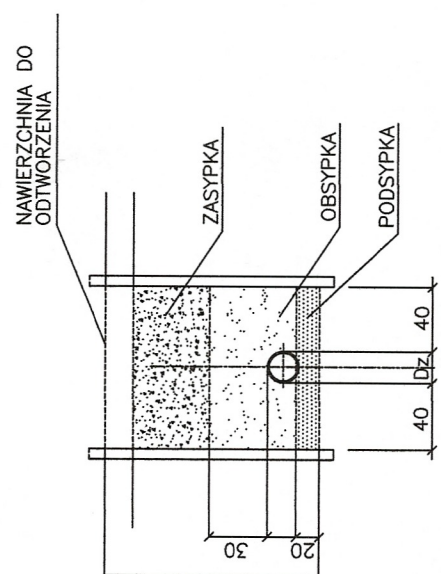
TK Telekom spółka z o.o.
ul. Kijowska 10/12A, 03-743 Warszawa
NIP: 526-25-48-753, Regon: 01732058
KRS: 000024788

Wojciech Wyszomirski
Specjalista
ds. Dokumentacji Technicznej

UZGODNIONO

Dnia 27.07.2022 r.

SCHEMAT POSADOWIENIA



- Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić rzeczywiste trasy przewodów, ich średnice i materiały dokonując odkrywek.
- Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych.

dr inż. Agnieszka Halicka
uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych
wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid. MIAZ/0200/PODS/06

Jednostka projektowa
ul. Gąsicka 9/75
01-703 Warszawa
tel. 605 880 100 502 337 885
e-mail: biuro@gwka.com.pl
www.gwka.pl

Miasto Ząbki
ul. Wojska Polskiego 10
05-091 Ząbki

Nazwa opracowania

"Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej budowy
budowy kanalizacji deszczowej w rejonie ul. Piuskiego w Ząbkach
z doprowadzeniem wód deszczowych do rowu zlokalizowanego na
terenie PKP"

Tytuł opracowania

PROJEKT TECHNICZNY

Nazwa rysunku

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Funkcja	Inż. Łukasz	Uprawnienia	0000000000	Podpis
Projektował	dr inż. Agnieszka Halicka	MZA/0200/PODS/06	WZ	
Opracował	Dominik Rak	—	—	
Sprawdził	mgr inż. Beata Skorupnik	78/DOS/05	—	

Data

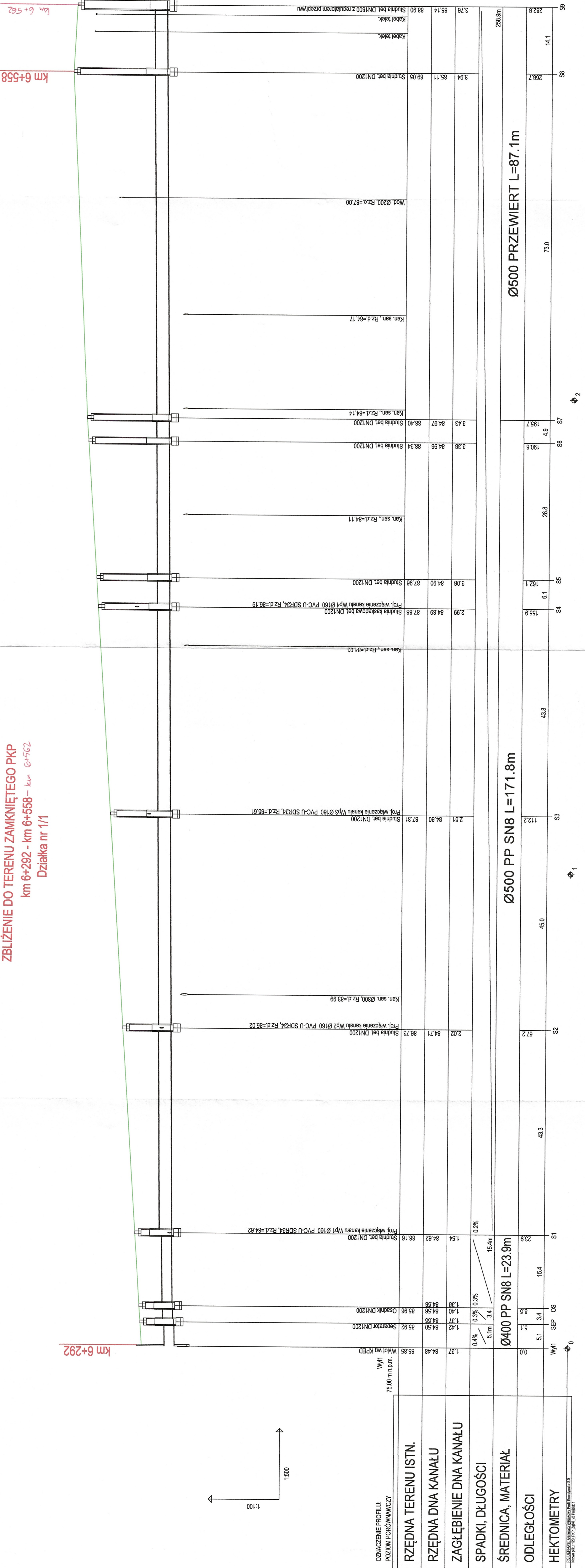
07.2022

Skala

1:500/100

Nr rys.

2



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	
RZĘDNA TERENU ISTN.	Wp1
RZĘDNA DŃA KANAŁU	Wp1
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	Wp1
SPADKI, DŁUGOŚCI	Wp1
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Wp1
ODLEGŁOŚCI	Wp1
HEKTOMETRY	Wp1

Wp1