

skala 1 : 500

układ współrzędnych - "2000"
poziom odniesienia - Kronsztadt '60"
mapa wykonana na podstawie baz danych
prowadzonych przez PODGIK
oraz pomiaru własnego

*Mapę wykonano bez ustalenia szkieletu granicznych
wynikających z § 26 pkt 3 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z 18.08.2020
w sprawie standardów technicznych wykonywania
geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych...*

szkic orientacyjny skala 1 : 25 000

[illegible][illegible]

Y2B3Q4-SKIMZAGXNYE-NISFCSKQBP

[illegible][illegible]

mapie urządzeń podziemnych, które

Za przewody nie zgłoszone do
Inwentaryzacji gospodarki energią

wykonawca niniejszej mapy nie ponosi
odpowiedzialności

zgodnie z art. 12b ust. 5a-5c ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne, za niniejszy dokument został opracowany w w.

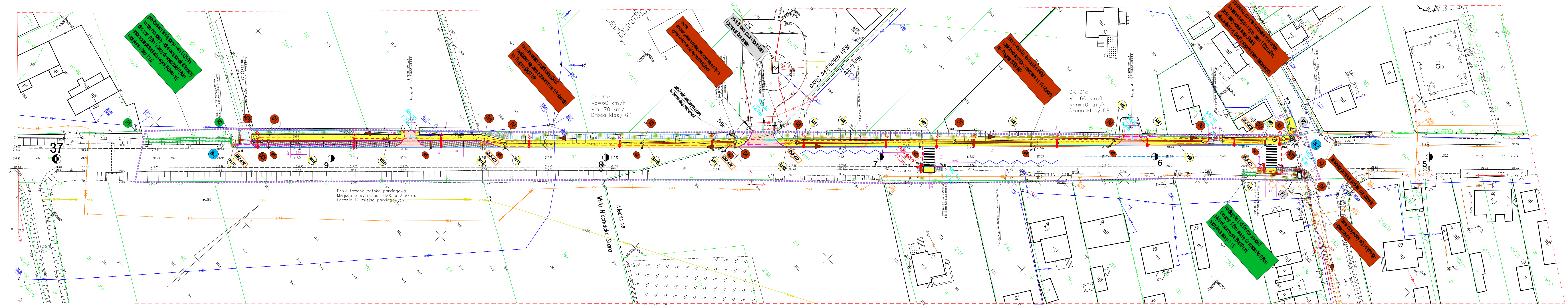
| | |
|--|-----------------|
| Dane identyfikujące zgłoszenie prac | P.1010.2023 |
| Nazwa organu Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, | STABORTA BŁONIE |

[illegible]





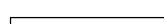




















| | |
|---|-------|
| Numer uprawnień zawodowych Kierownika prac geodezyjnych: | 16979 |
|---|-------|

Przebieg i podpis Kierownika prac geodazyjnych: Łukasz Ziobła

[Home](#)
[About Us](#)
[Contact Us](#)
[Privacy Policy](#)
[Terms of Service](#)
[FAQ](#)
[Sitemap](#)



LEGENDA:

- | | |
|---|--|
|  | PROJEKTOWANE CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8 CM |
|  | PROJEKTOWANE ZJAZDY INDYWIDUALNE Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8 CM |
|  | PROJEKTOWANE ZJAZDY PUBLICZNE Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8 CM |
|  | PROJEKTOWANY KRAWEŹNIK 100 x 30 x 20 |
|  | PROJEKTOWANY KRAWEŹNIK 100 x 30 x 15 |
|  | PROJEKTOWANY ŚCIEK Z KOSTKI BETONOWEJ |
|  | PROJEKTOWANE OBRZĘZE 100X30X8 – CHODNIKI |
|  | PROJEKTOWANE OPORKI 100X25X12 – ZJAZDY |
|  | PROJEKTOWANA LOKALIZACJA PRZESŁO DLA PIESZYCH |
|  | PROJEKTOWANA ZATOKA POSTOJOWA Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8 CM |
|  | PROJEKTOWANE ZIELIŃCE |
|  | PROJEKTOWANE UMOCNIE SŁUPÓW PŁYTAMI AZUROWYMI 60X40X8 |
|  | ODTWORZENIE POCZOBY DESTRUKTEM BITUMIŹNYM GR. 15 CM |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |



Drofil, J. <mailto:drofil@technetium.com>

-
- Diagram illustrating the construction of two types of technological channels:
- KTu (uliczny):** Constructed from HDPE (black) with a diameter of 40.
 - KTp (przepustowy):** Constructed from HDPE (black) with a diameter of 40.
- The diagram also shows the components used in the construction:
- nura osłonowa Ø125 (manhole cover)
 - pakiet mikrokanalizacji 7x12/8 (microchannelization package)
 - nura HDPE Ø40 (HDPE pipe)

OZNACZENIA - uzbrojenie sanitarne

- PROJEKTOWANY KANAL KRYTY Z RUR STRUKTURALNYCH OD0400 DRENAŻOWYCH Z NACIECIAMI W GÓRNEJ CZĘŚCI (120°)
 - PROJEKTOWANA PRZYKŁADKI WPUSTÓW RURA P/Vc Ø160
 - PROJEKTOWANA STUJNIA ŻELBETOWA DN1000 Z WŁAZEM ŻELIŹNYM Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM Ø800 KLASY D400
 - WPUST DESZCZOWY KRAWIECZNIKO-JEZDNIOWY KLASY C250 Z OSADNIKIEM BETONOWYM DN600
 - PROJEKTOWANY OSADNIK PIASKU WIROWY DN1200 Z WŁAZEM ŻELIŹNYM Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM Ø800 KLASY D400
 - PROJEKTOWANY SEPARATOR LAMELOWY ROPOCHODNYCH DN1200
 - PROJEKTOWANY WYLOT DO ROWU Ø400
- KOMORA MUROWANA Z BŁOCKÓW FUNDAMENTOWYCH O WYM. ŻELW. 1,50X1,50m. NA PŁYTCIE FUNDAMENTOWEJ PŁYTA NAKRYWOWA KLASA 300N
WŁAZ ŻELIŹNY KL. D400 Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM

(Branža instalacijska - telekomunikacijska):

- Kanał technologiczny uliczny
 Kanał technologiczny przepustowy
 Studnia kablowa na trasie budowy kanału technologicznego
 Punkt geodezyjny na trasie budowy kanału technologicznego

Jednostka projektowa: **Urząd Projektowa Budowlana**

ul. Szkolna 56 ☐ 97-300 Piotrków Tryb.

Budowa chodnika w miejscowości Ignaców

parkingowej przed cmentarzem w Niechcicach wraz z infrastrukturą techniczną w tym układ odwodnienia budowanych odcinków chodnika, oświetlenie uliczne, dedykowane przejścia dla pieszych i kanał technologiczny

Odzież: PK 01

Niechcice

| | |
|--------------|---------------------------|
| Projektant | inż. Tomasz Chęćielewski |
| Amplifikacja | 1:20 (2025) / 1:10 (2025) |

PROJEKT ZAGOSPODAROW.

| | |
|------------|--|
| 03.2023 r. | |
|------------|--|