

SKALA 1 : 50

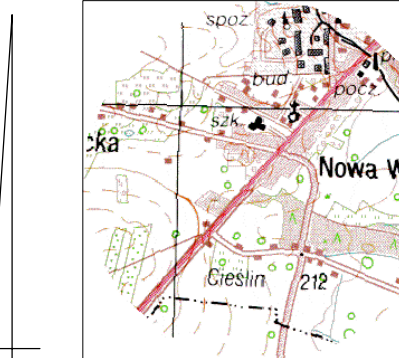
układ współrzędnych - "2000"
poziom odniesienia - Kronsztadt '60
mapa wykonana na podstawie baz
prowadzonych przez PODGiK
oraz pomiaru własnego

Uzgodniono w PODGiK
Mapa aktualna na dzień 03.09.2021
w zakresie opracowania - - - -

Mapę wykonano bez ustalania służebności gruntowych
wynikających z § 26 pkt 3 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z 18.08.2020 r.
w sprawie standardów technicznych wykonywania
geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wyznaczeniowych...

Wykonał: Geodeta uprawniony

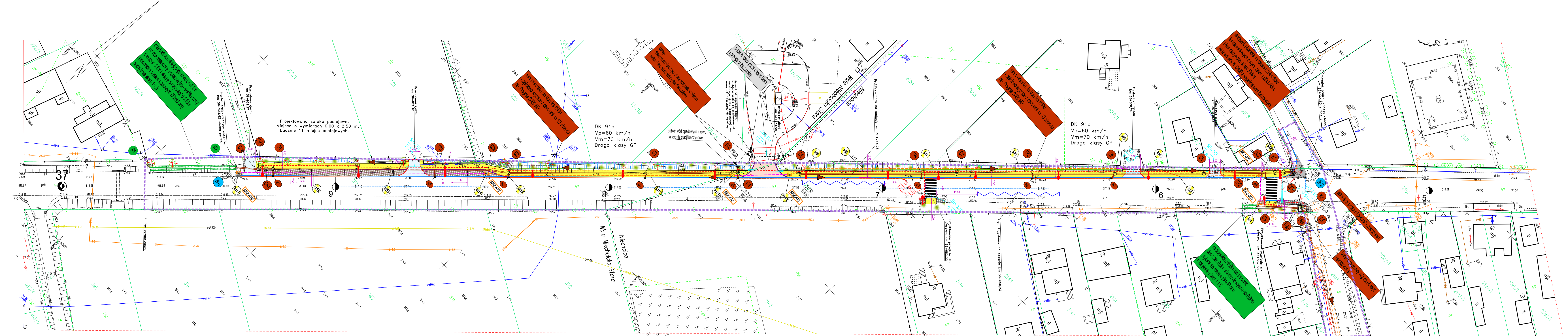
szkic orientacyjny skala 1 : 25 0




















Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były złączone do inwentaryzacji.



Za przewody nie zgłoszone do inwentaryzacji geodezyjnej oraz za przewody inwentaryzowane uprzednio przez wykonawcę niniejszej mapy nie ponosi odpowiedzialności

Oświadczenie Geodety	
<p>Zgodnie z art. 12b ust. 5a-5c ustawy z dnia 17 maja 1999 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku pomiarów geodezyjnych, których rezultaty zawiera oper techniczny podpisany zwyrodnionym odręcznym podpisem Starosty Powiatowego, który poświadczam, że jest prawdziwy i zgodny z rzeczywistością.</p>	
<p>Główny geodeta zgłoszenie: _____ szansa operatora Starosty Powiatowego i Kartograficznego: _____ Numer oraz data wystawienia protokołu pomiarowego: _____ Protokół wykręcił na: _____</p>	<p>Starosta Powiatu: _____ Protokół wykręcił na: _____ z dnia 27.09.2012 r.</p>
<p>Wynikowa prac geodezyjnych:</p>	
<p>Kierownik prac geodezyjnych: _____ Numer uprawnień zawodowych: _____ Data uprawnień: _____</p>	<p>Lukasz Żeleński 19579</p>
<p>Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia</p>	
<p>GEODETA OŚWIADCZA</p>	
<p>Ponoczę / podpis kierownika prac geodezyjnych: _____</p>	<p>Lukasz Żeleński</p>
<p>Oświadczam, że jest równoważne z klasą urzędową, której został starostą z dnia 27.09.2012 r. do rozpraszania Ministerstwa Administracji i Cyfryzacji z dnia 27.09.2012 r. w sprawie oświadczenia oświadczenia, który poświadczam, że jest prawdziwy i zgodny z rzeczywistością.</p>	



AGENDA:

- | | |
|---|---|
|  | PROJEKTOWANE CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8 CM |
|  | PRZEJAZDOWA ZAJAZDOW - KOSTKA BETONOWA GR. 8 CM |
|  | PROJEKTOWANE KRAWĘDZIE 100 x 30 x 20 |
|  | PROJEKTOWANE KRAWĘDZIE 100 x 30 x 15 |
|  | PROJEKTOWANE SŁOŻE Z KOSTKI BETONOWEJ |
|  | PROJEKTOWANE OBRZEŻE 100X30X8 - CHODNIK |
|  | PROJEKTOWANE OPORKI 100X25X1 - ZAJAZDY |
|  | PROJEKTOWANA LOKALIZACJA PRZESŁA DLA PEŁYCH |
|  | PROJEKTOWANA ZATOKA POSTOJOWA Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8 CM |
|  | PROJEKTOWANE ZELENISKO |
|  | PROJEKTOWANE UDOŁNIENIE SKARP PŁYTAMI ŻUROWYMI 60X40X8 |
|  | OTWORZENIE PODCZOŁY DESTRUKTOWANIE BITUMIENNYCH KR 15 CM |
|  | PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI KR 5 |
|  | PROJEKTOWANA SKARPA |
|  | PROJEKTOWANA KRAWĘDZ NASTYPU ZA OBRZEŻEM ORAZ KRAWĘDZ POBOCZA |
|  | DRZEWA DO USUNIĘCIA |
|  | LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN INWESTYCJI |

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

- E12** Punkt geodezyjny na trasie budowy oświetlenia

OZNACZENIA - uzbrojenie sanitarne

- PROJEKTOWANY KANAŁ KRYTYCY Z RUR STRUKTURALNYMI ODŚNĄDZOWYMI Z NACIECIEM (W GÓRNYEJ CZĘŚCI) 120"
- PROJEKTOWANA PRZEKŁADNIKA WPUSTÓW RURA PVC Ø160
- PROJEKTOWANA STUJONA ŻELBETOWA DN1000 Z WŁAZEM ŻELIŹNIM Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM Ø800 KLASA D400
- WPUSZ ODŚNĄDZIKO KRAWEKNIOWKO-ŻELIŹNOWNY KLASY C250 Z OSADNIKIEM BETONOWYM DN800
- PROJEKTOWANY OSADNIK PIASKU WROVNY DN1200 Z WŁAZEM ŻELIŹNIM Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM Ø800 KLASA D400
- PROJEKTOWANY SEPARATOR LAMELOWY ROPOPOCHODNYCH DN1200
- PROJEKTOWANY WYLOT DO RÓWNI Ø400

KOMORA MURUJONA Z BŁOCZOKÓW FUNDAMENTOWYCH O WYMIARACH 1,60x1,60x1,60m NA PŁYTCIE FUNDAMENTOWEJ PŁYTA NAKRYWOWA KLASY S30/4

WŁAZ ŻELIŹNIK KL. D400 Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM

<p>GMINA ROZPRZA ul. 900-lecia 3, 97-340 Rozprza</p> <p>Budowa chodnika w miejscowości Ignaców, Rozprza oraz Niechcice w ciągu drogi krajowej nr 91 z przebudową zjazdów do posesji, budową zataki parkingowej przed cmentarzem w Niechcicach wraz z infrastrukturą techniczną w tym układ odwodnienia budowanych odcinków chodnika, oświetlenia uliczne, dedykowane przejścia dla pieszych i kanał technologiczny</p>	
PROJEKT	PROJEKT
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Rudki N.B./IV. 7342/22/98
PROJEKTANT	mgr inż. Bogdan Adamus LOD/2035/PWOS/12
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Chcielewski LOD/2055/PWOT/12
PROJEKTANT	mgr inż. Sławomir Tomczak UAN/IV-8388/102/86
<p>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU NIEHCICE</p> <p>SKALA: 1: 500</p>	
<p>PB/Z/01 - ARKUSZ NR 1</p>	
DATA	MARZEC 2023
<p>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p> <p>NR STRONY</p>	
<p>UTWORZONE AUTOMATYCZNIE ZGODNIE Z USTAWĄ I UCHWAŁĄ 4/1054 R. O PLANIE AUTOMATYCZNY I FRAKCHY FOKOWEJ WYCHWYCH PROF. ABR. 17/17/17, 20/17</p>	