

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
skala 1:500

- LEGENDA:
- 1 - 23 projektowana linia rozgraniczająca pasa drogowego
  - 2 - 25 zakres ograniczonego korzystania z nieruchomości
  - 3 - 30 projektowana granica podziału nieruchomości
  - 4 - 30 istniejąca działka przeznaczona do podziału
  - 5 - 30 działka powstała z podziału, na których zlokalizowana jest inwestycja
  - 6 - 30 działki powstałe z podziału, poza projektowaną inwestycją
  - 7 - 30 działki wchodzące w zakres ograniczonego korzystania z nieruchomości
  - 8 - 30 działki do przejęcia w całości w pas drogowy
  - 9 - 30 projektowany krawnieźnik betonowy 20x30cm
  - 10 - 30 projektowany krawnieźnik betonowy 20x22cm
  - 11 - 30 projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
  - 12 - 30 projektowana jezdnia o nawierzchni bitumicznej
  - 13 - 30 projektowany chodnik o nawierzchni z kostki brukowej betonowej
  - 14 - 30 projektowana opaska z kostki brukowej betonowej typu "Starobruk"
  - 15 - 30 projektowany zjazd o nawierzchni z kostki brukowej betonowej
  - 16 - 30 projektowany zjazd o nawierzchni żwirowej
  - 17 - 30 projektowana ścieżka pieszo-rowerowa o nawierzchni z kostki brukowej betonowej
  - 18 - 30 projektowane pobocze z mieszanki kruszyw
  - 19 - 30 istniejące drzewo przeznaczone do wycinki
  - 20 - 30 ogrodzenia przeznaczone do przebudowy
  - 21 - 30 projektowane ogrodzenie
  - 22 - 30 projektowana sieć kanalizacji deszczowej
  - 23 - 30 projektowany przykanalik sieci kanalizacji deszczowej
  - 24 - 30 projektowany wpust deszczowy
  - 25 - 30 projektowana sieć wodociągowa
  - 26 - 30 projektowany hydrant podziemny / naziemny
  - 27 - 30 istniejąca sieć elektroenergetyczna nN/SN do rozbiórki
  - 28 - 30 projektowana sieć elektroenergetyczna nN
  - 29 - 30 projektowana sieć elektroenergetyczna SN
  - 30 - 30 projektowana sieć oświetleniowa nN
  - 31 - 30 projektowany słup oświetleniowy
  - 32 - 30 projektowany słup doświetlający przejście dla pieszych
  - 33 - 30 projektowany kanał technologiczny
  - 34 - 30 projektowana studnia kanału technologicznego
  - 35 - 30 sieć telekomunikacyjna projektowana według odrębnej opracowania, przeznaczona do przebudowy
  - 36 - 30 projektowana sieć telekomunikacyjna
  - 37 - 30 projektowane rury ostosowne na sieci energetycznej
  - 38 - 30 projektowane rury ostosowne na sieci telekomunikacyjnej

- Oświadczam, że nie dokonano modyfikacji zaawidencjonowanego wtórnik mapy do celów projektowych
- Potwierdzam kopię mapy do celów projektowych za zgodność z oryginałem

Zarząd Dróg i Zieleni w Suwałkach

Uzgodniono z uwzględnieniem uwag zawartych  
w piśmie z dnia 09.05.2022 r.  
Znak: D/R 5552/135/2022

DYREKTOR  
Zarządu Dróg i Zieleni w Suwałkach  
mgr inż. Tomasz Drejfer

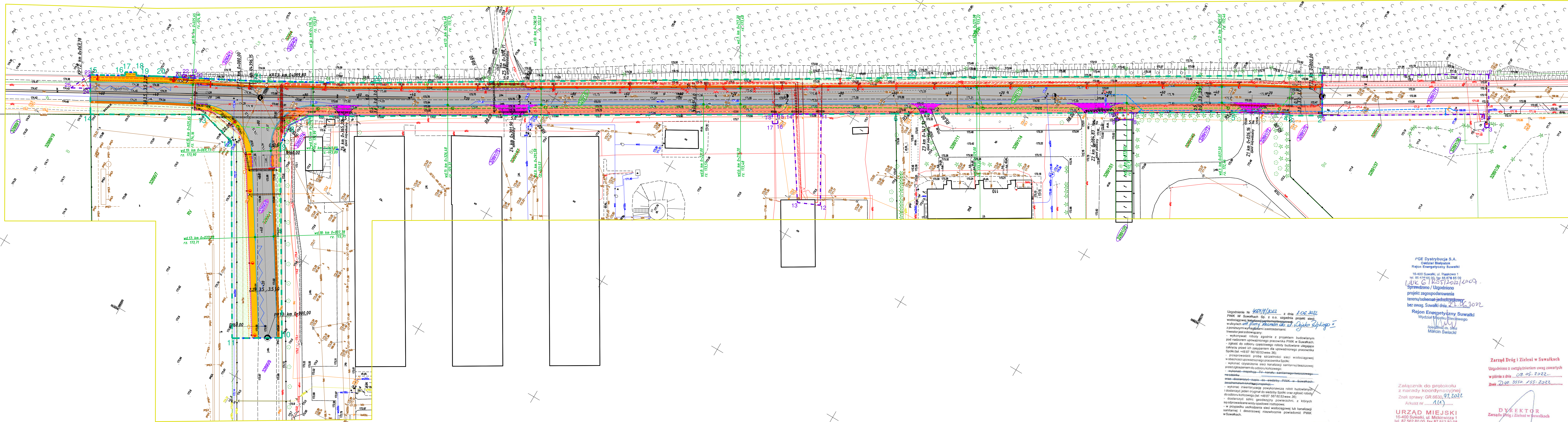
Załącznik do protokołu  
z narady koordynacyjnej  
Znak sprawy: GR.6630.91.2022  
Arkusze nr: 11A/1  
URZĄD MIEJSKI  
16-400 Suwałki, ul. Mickiewicza 1  
tel. 87 562 80 00, fax 87 562 80 98  
WYDZIAŁ GEODEZJI  
I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI

Niniejszą dokumentację, zaplanowaną  
pod nr. GR.6630.91.2022, z dnia 10.05.2022 r.,  
była przedmiotem narady koordynacyjnej  
przebiegającej w formie ustnej, w której  
uczestniczyli: Zarząd Dróg i Zieleni w Suwałkach,  
w Suwałkach, przy ul. Mickiewicza 1,  
dnia 10.05.2022 r.

Z up. Prezydenta Miasta  
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej  
w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami  
mgr inż. Aleksandra Szułwie

Uzgodniono z uwzględnieniem uwag zawartych  
w piśmie z dnia 10.05.2022 r.  
Znak: D/R 5552/135/2022

KIEROWNIK  
Działu Inwestycji i Remontów  
mgr inż. Szymon Marciniewicz



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		SKALA 1:500	
ul. Papieża, dz. nr 32891/19, 32891/23, 32891/18		Niniejszą mapę sytuacyjną - wysokościową opracował geodeta Marek Zdanczewicz nr uprawnień 8070	
Czn. kanc. zgłoszenia pracy geod.: GR.6642.1.1311.2021		Opracowanie i informacja o skutkach działań projektowych gruntowych mających wpływ na zagospod. terenu opracowanie i informacja o skutkach działań projektowych projektowanej inwestycji:	
Nr roboty wykonawcy: M. Suwałki		Nie badano	
Jednostka ewidencyjna: M. Suwałki		Opracowanie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujętym w bieżącej ewidencji gruntów i budynków:	
Obręb ewidencyjny: OBREB NR 8		Bank	
Układ współrzędnych: Prost. płaskich: 2000/24		Prost. płaskich: 2000/24	
Wysokościowy: PL-EVRF2007/NH		Wysokościowy: PL-EVRF2007/NH	
Oznaczenie granic obszaru opracowania:		Mapa aktualna na dzień: 17.01.2022 r.	
		Data opracowania mapy: 17.01.2022 r.	

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, i że niniejszy dokument jest zgodny z rzeczywistością, a w szczególności z danymi pomiarowymi, informacjami, w jakich zostały uwzględnione dane z planu sytuacyjnego i wysokościowego.		Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, i że niniejszy dokument jest zgodny z rzeczywistością, a w szczególności z danymi pomiarowymi, informacjami, w jakich zostały uwzględnione dane z planu sytuacyjnego i wysokościowego.	
Organ nadzoru geodezyjnego, który otrzymał zlecenie: PREZYDENT MIASTA SUWAŁEK		Organ nadzoru geodezyjnego, który otrzymał zlecenie: PREZYDENT MIASTA SUWAŁEK	
Wzrost: 170 cm		Wzrost: 170 cm	
Waga: 70 kg		Waga: 70 kg	
Data: 10.05.2022 r.		Data: 10.05.2022 r.	
Podpis: [Podpis]		Podpis: [Podpis]	
Miejsce: Suwałki		Miejsce: Suwałki	

GEODETA Świadczenia Miasta Gospodarki Nieruchomościami i Gospodarki Nieruchomościami		GEODETA Świadczenia Miasta Gospodarki Nieruchomościami i Gospodarki Nieruchomościami	
Marek Zdanczewicz		Marek Zdanczewicz	