



Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych  
Numer oraz data sporządzenia dokumentu potwierdzającego wynik pozytywnej weryfikacji  
Oświadczenie wykonawcy o odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia  
Data i podpis wykonawcy oświadczającego oświadczenie

Krzysztof Mieszanek  
nr upr. 19794  
Protokół nr 6640.640.2022.10800 z dnia 20.06.2023r.  
jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia  
21.06.2023r. Piotr Zak

Oś drogi - odcinek objęty projektem

proj. opornik betonowy 12x25

proj. obrzeże betonowe

istn. krawężnik betonowy 15x30

istn. krawężnik najazdowy

proj krawężnik najazdowy betonowy

Projektowany kanał technologiczny wraz ze studniami SKR-1

Projektowana kanalizacja deszczowa z wpustami i studzienkami ściekowymi wraz z przykanalikami Ø200

Projektowana kanalizacja sanitarna DN300PVC, DN200 PVC

Projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej DN160PVC

Istn. kanalizacja deszczowa do wymiany

Istn. kanalizacja sanitarna z przyłączami do wymiany

Istniejące wpusty - wymiana wpustu, studzienki i przykanalika

Istn. kanalizacja deszczowa do likwidacji

Istn. kanalizacja sanitarna ze studniami likwidacja

Wodociąg nieczynny do usunięcia

proj. słup oświetleniowy z oprawą dedykowaną dla przejść dla pieszych 78W LED, wysokość zawieszenia oprawy 5m

Projektowany kabel oświetleniowy YAKXS 4x35 mm2

Istn. kabel oświetleniowy miejski - przebudowa

Projektowany przepust kabli elektrycznych SRS110

Projektowany przepust kabli teletechnicznych A160PS

Projektowany przepust kabli elektrycznych A110PS

**OZNACZENIA NAWIERZCHNI**

Proj. droga nawierzchnia z kostki bet. 8cm kolor grafitowy

Proj. chodnik, nawierzchnia z kostki bet. 6cm

Istn. nawierzchnia chodnika (bez wymiany)

Zieleń

Proj. zjazd, nawierzchnia z kostki bet. 8 cm

Istn. nawierzchnia zjazd (bez wymiany)

**DANE TECHNICZNE**

Klasa drogi

Dopuszczalny nacisk na oś

Prędkość projektowa

Kategoria ruchu

Szerokość jezdni

Szerokość chodnika

Szerokość pasa drogowego

D

100kN

30km/h

KR2

6,0m

2,0m

zmienna

Projekt: **Rozbudowa drogi gminnej ul. Kościuszki w Nowym Dworze Gdańskim w ramach zadania: Przebudowa ul. Kościuszki w Nowym Dworze Gdańskim**

Tytuł opracowania: **Projekt zagospodarowania terenu**

Data opracowania: 05/2023

Rys. nr: 2\_1\_DR

Skala: 1:500

Strona	Zespół projektowy	Imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
drogowa	Opracował	M. Piotrowski		
	Projektował	L. MATUSIEWICZ	21/Gd/2002	
	Sprawił	M. KOSIEDOWSKI	53/Gd/97	