



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
<b>Pruszcze Gdańskie</b> ul. Jana z Kolna, Strzeleckiego dz. nr 25/13, 25/47, 25/49, 25/11, 23/8, 23/5	Skala mapy 1:500 ID:GKK-PODGIK.6640.1.3886.2024
Województwo: pomorskie	Powiat: gdański
Jedn. ewid.: 220401_1, Miasto Pruszcze Gdańskie	Obręb ewid.: 220401_1.0005, Obręb 5
Oznaczenie układu współrzędnych: - prostokątnych płaskich: 2000B - wysokości: PL-EVRF2007-NH Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: Niniejszą mapę, na podstawie pomiaru bezpośredniego oraz danych z baz danych: EGiB, GESUT, BDOT500, opracował dn. 29.08.2024r. geodeta Michał Krezymon.	
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych: <b>Projekt MAPA Usługi Geodezyjne Michał Krezymon</b> ul. Sukenicza 1, 82-300 Elbląg e-mail: geo@projekmapa.pl, tel. 792-427-905	
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych: <b>GEODETA inż. Michał Krezymon</b> upr. nr 23202	

ZIELEŃ	OŚWIETLENIE
PROJ. ZIELEŃ NIŻSZA PROJEKOWANE Z OSZCZĘDNIEM TERENU PROJ. ZIELEŃ KRZEWY PROJ. ZIELEŃ NIŻSZA WYKŁAD PROJ. ZIELEŃ WYSOKA, SZEROKA RODZAJ KOSZYKÓW I ŁOŚC SZACUNEK 1/8	PROJ. ŚLUP OŚWIETLENIA PARKOWY H=6m Z OPRAWĄ LED 30W, 408lm WŁAŚNOSC GMINA MIASTA PRUSZCZ GDAŃSKI PROJ. ŚLUP OŚWIETLENIA H=6m DOŚWIETLACZY PRZEKROJE 0,4 PŁYTYCH Z OPRAWĄ LED 60W, 1100lm WŁAŚNOSC: GMINA MIASTA PRUSZCZ GDAŃSKI PROJ. KABELE ELEKTROENERGETYCZNE 0,4x4V DO ZASILANIA OŚWIETLENIA TYPU YAKOS 4x35mm <sup>2</sup> + Fz0h 25kVmm <sup>2</sup>

BYLINY:	BRANŻA SANITARNA
1 - krwawnica pospolita (Lythrum salicaria); 5szt/m <sup>2</sup> 2 - tojeść kropkowana (Lysimachia punctata); 9szt/m <sup>2</sup> 3 - sędzic konopiasty (Eupatorium cannabinum); 6szt/m <sup>2</sup>	PROJ. ŹRÓDŁO WODOCIECZNE PROJ. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJA SANITARNEJ

**WYKAZ ROŚLINOŚCI**

**KRZEWY:**

**DRZEWA:**

5 - projektowana grusza droбноowocowa ( Pyrus calleryana)

LEGENDA BRANŻA DROGOWA	
PROJ. CHODNIK Z DOPUSZCZENIEM RUCHU ROWEROWEGO (WYMIANA NAWIERZCHNI) PŁYTKA CHODNIKOWA PŁUKANA I OTOCZAK 30x30cm SZYBKA 5 cm PROJ. CHODNIK Z DOPUSZCZENIEM RUCHU ROWEROWEGO (PEŁNA KONSTRUKCJA) PŁYTKA CHODNIKOWA PŁUKANA I OTOCZAK 30x30cm SZYBKA 5 cm PROJ. DRÓGA ROWEROWA PŁYTKA CHODNIKOWA PŁUKANA I OTOCZAK 30x30cm SZYBKA 5 cm PROJ. CHODNIK PŁYTKA CHODNIKOWA PŁUKANA I OTOCZAK 30x30cm SZYBKA 5 cm PROJ. WYWIESIONE PRZEJŚCIE PŁYTKA CHODNIKOWA PŁUKANA I OTOCZAK 30x30cm SZYBKA 5 cm PROJ. WYWIESIONE PRZEJŚCIE - NALADY BETONOWA KOSTKA BRUKOWA SZYBKA 8 CM PROJ. KRĄŻEŃNI GRANITOWE 15x30 cm WTOPIONE (Świeży 10-2cm) PROJ. OS CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO PROJ. OBRZEŻA GRANITOWE 6x30 cm WTOPIONE (Świeży 10-2cm) PROJ. OS CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO PROJ. ELEMENTY MAŁEJ ARCHITECTURY: SMETNIK I ŁAWKA / STUJKA ROWEROWY PROJ. ELEMENTY MAŁEJ ARCHITECTURY: PERGOLA IST. KAMIEŃNE KRĄŻEŃNI I OBRZEŻA	

Posiada się za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

**CIVPRO Usługi Projektowo Pomiarowe**  
 mgr inż. Maciej Potrzebowski  
 80-174 Gdańsk, ul. Potęgowska 6/30  
 maciej.potrzebowski@gmail.com, tel. 601-841-525

Zadanie/Objekt	Budowa chodnika z dopuszczeniem ruchu rowerowego łączącego ul. Strzeleckiego z ul. Jana z Kolna oraz przebudowa chodnika na chodnik z dopuszczeniem ruchu rowerowego w ul. Hryniewickiego w Pruszcze Gdańskim		
Adres	Woj.: pomorskie Powiat: gdański Gmina: M. Pruszcze Gdańskie Miejsc: Pruszcze Gdańskie		
Investor	Gmina M. Pruszcze Gdańskie, ul. Grunwaldzka 20, 83-000 Pruszcze Gdańskie		PB
Nazwa Tomu	Projekt Zagospodarowania Terenu		
Nazwa Teczek/opracowania	Projekt Zagospodarowania Terenu		Data opracowania: 11/2024
Tytuł rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Potrzebowski	POM/0332/PWBD/15	drogowa
Sprawdzający	mgr inż. Łukasz Kotulski	POM/0331/PWBD/15	drogowa
Projektant	mgr inż. Rafał Malinowski	POM/0244/PWOS/12	sanitarna
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Makarski	POM/0243/PWOS/12	sanitarna
Projektant	mgr inż. Daniel Lica	POM/0314/PWBE/18	elektroenergetyczna
Sprawdzający	mgr inż. Mirosław Prociński	3879/Gd/89	elektroenergetyczna
Projektant	inż. Jarosław Szczodrowski	DT-WBT/02354/02/U	teletechniczna
Sprawdzający	inż. Leszek Bartela	POM/0007/PWOT/07	teletechniczna
		Rys nr: <b>2</b>	Skala: <b>1:500</b>