



ul. Polna km 0+261  
KONIEC OPRAC.

ul. Polna km 0+000  
POCZ. OPRAC.

LEGENDA	
	PROJ. PIESZO-JEZDNIA O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETON. gr 8 cm [szara]
	PROJ. ZJAZDY O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETON. gr 8 cm [czerwona]
	PROJ. CHODNIKI O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETON. gr 6 cm [szara]
	PROJ. ZIELEŃ
	PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15x25x100 cm (+3 cm)
	PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15x25x100 cm (+1 cm)
	PROJ. OBRZEŻE BETONOWE 30x8x100 cm
	PROJ. WPUSTY ULICZNE
	PROJ. SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	PROJ. SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
	PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA
	PROJ. RURU OSŁONOWE SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ
	PROJ. RURU OSŁONOWE SIECI TELETECHNICZNEJ
	PROJ. RZĘDNE NIWELETY JEZDNI

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Objekt:	PASŁEK ul. Polna	Skala mapy:	1:500
	obr.01 dz.nr 408/1, obr.03 dz. nr 38/48, 38/57	ID:	GN.6640.1.1703.2024
Województwo:	warmińsko-mazurskie	Powiat:	elbląski
		Gmina:	Pasłęk
Jedn. ewid.:	280407_4_Pasłęk - Miasto	Obręb ewid.:	280407_4_0001_PASŁEK 01 280407_4_0003_PASŁEK 03
Oznaczenie układu współrzędnych	Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:		
- prostokątnych płaskich: 20007	Niniejszą mapę, na podstawie pomiaru bezpośredniego oraz danych z baz danych: EGB, GESUT, BDOT500, opracował dn. 15.11.2024 geodeta Michał Krezymon.		
- wysokości: PL-EVRF2007-NH			
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych:		Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych:	
Projekt MAPA Usługi Geodezyjne Michał Krezymon ul. Sukiennicza 1, 82-300 Elbląg e-mail: geo@projektmapa.pl, tel. 792-427-905		G E O D E T A inż. Michał Krezymon upr. nr 23202	

CORCAD Sp. z o.o.			
14-400 Pasłęk, ul. Dębowa 1 e-mail: corcad@wp.pl tel. 602-227-607 NIP: 578-315-18-63			
TYTUŁ RYS.:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
NAZWA I ADRES INWESTYCJI:	Przebudowa ulicy Polnej (wewnętrznej) w Pasłęku dz. nr 38/57, 38/48 - obręb 0003 Pasłęk		
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. arch. Wiesława Olejniczak	NR UPR.:	931/EL/85
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Koroblewski	NR UPR.:	WAM0031/PWOK/09
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Kuchnio	NR UPR.:	WAM0022/POOD/18
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jarosław Pawłowski	NR UPR.:	WAM0077/POOS/04
DATA:	Marzec 2025 r.	Skala:	1:500
Potwierdzam zgodność mapy z oryginałem mapy do celów projektowych.			NR RYS.: 2