



DETAL: A
proj. palisada
h=30 cm, L=8,56 m

ul. Sadowa km 0+000
POCZĄTEK OPRAC.

DETAL: B
proj. palisada
h=40 cm, L=3,70 m

proj. schody terenowe
kostka betonowa / obrzeże
2x12
38

ul. Sadowa km 0+096,45
KONIEC OPRAC.

LEGENDA	
	PROJ. PIESZO-JEZDNIA O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETON. gr 8 cm [antracyt]
	PROJ. PIESZO-JEZDNIA O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETON. gr 8 cm [szara]
	PROJ. ZJAZDY O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETON. gr 8 cm [czerwona]
	PROJ. SCHODY TERENOWE O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETON. gr 8 cm [czerwona]
	PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30x100 cm (+12 cm)
	PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15x22x100 cm (+1 cm / +3cm)
	PROJ. OBRZEŻE BETONOWE 30x8x100 cm
	PROJ. PALISADA Z OPORNIKA BETONOWEGO 15x30 cm
	PROJ. WPUSTY ULICZNE
	PROJ. RZĘDNE NIWELETY JEZDNI

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Objekt: PASŁĘK ul. Sadowa dz. nr 238		Skala mapy 1:500 ID: GN.6640.1.1255.2025	
Województwo: warmińsko-mazurskie	Powiat: elbląski	Gmina: Pasłęk	
Jedn. ewid.: 280407_4, Pasłęk - Miasto	Obręb ewid.: 280407_4.0001, PASŁĘK 01		
Oznaczenie układu współrzędnych - prostokątnych płaskich: 2000/7 - 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. 24.07.2025 geodeta Michał Krezymon.		
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych: Projekt MAPA Usługi Geodezyjne Michał Krezymon ul. Sukłennicza 1, 82-300 Elbląg e-mail: geo@projektmapa.pl; tel. 792-427-905		Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych: GEODETA 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 Sadowej w Pasłęku dz. nr 238, 269/3 - obręb 0001 Pasłęk		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Koroblewski	NR UPR.:	WAM/0031/PWOK/09
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Kuchnio	NR UPR.:	WAM/0022/POOD/18
DATA:	Październik 2025 r.	Skala 1:500	NR RYS.: 1
<i>Potwierdzam zgodność mapy z oryginałem mapy do celów projektowych.</i>			