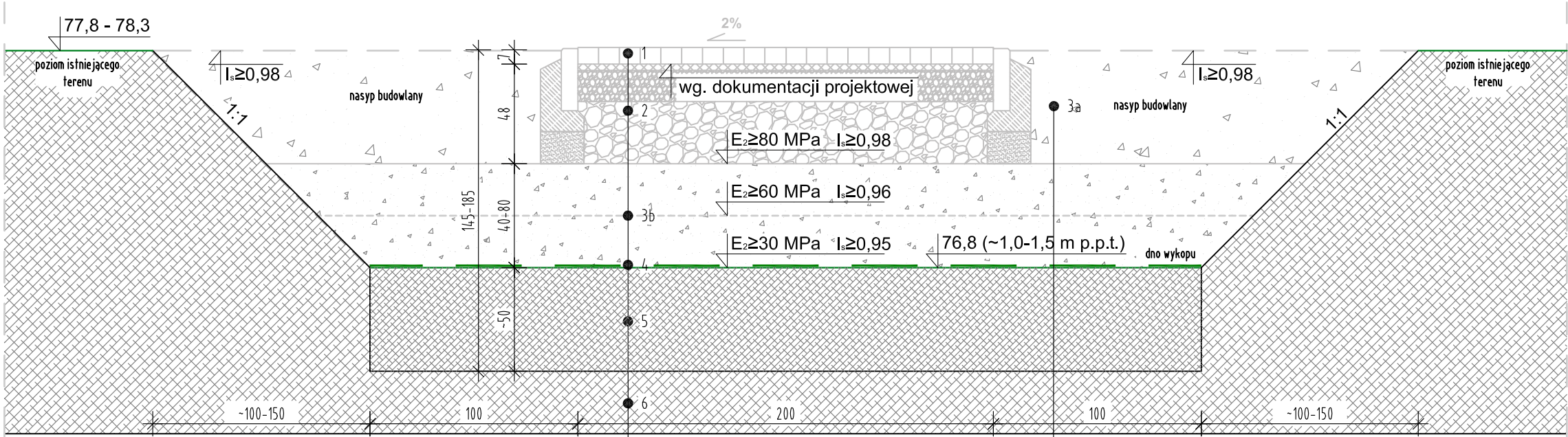


SCHEMTA WZMOCNIENIA PODŁOŻA DLA CHODNIKA

CHODNIK
NAWIERZCHNIA Z PŁYTKI BETONOWEJ



1.	7,0cm	warstwa ścierna, wg. dokumentacji projektowej
2.	4,8cm	warstwy konstrukcyjne, wg. dokumentacji projektowej
3a.	~50cm	nasyp budowlany z Pd, Ps
3b.	40-80cm	nasyp budowlany z Ps,Pr,Po, układany warstwowo o maksymalnej grubości warstwy 40cm
4.		geotkanina PES o wytrzymałości na rozciąganie 200/200 kN/m, o wydłużeniu przy zerwaniu do 10%
5.	~50cm	istniejące nasypy niekontrolowane dogęszczone do parametrów $E \geq 30 \text{ MPa}$; $I_s \geq 0,95$
6.		istniejące nasypy niekontrolowane

PROJEKTANT

GT PROJEKT

GT Projekt Sp. z o.o.
ul. Parkowa 4, Swadzim k. Poznania
62-080 Tarnowo Podgórne
www.gtprojekt.pl tel. (061) 625-22-22
info@gtprojekt.pl fax (061) 639-47-80

INWESTYCJA

BUDOWA BOISK SPORTOWYCH, SIŁOWNI PLENEROWEJ WRAZ Z DROGAMI
PIESZYM I ROWEROWYMI, OGRODZENIEM, PIŁKOCHWYTAMI
ORAZ MAŁĄ ARCHITEKTURĄ NA TERENIE SPORTOWO-REKREACYJNYM
PRZY UL. BUCZKA W POZNANIU

BRANŻA

GEOTECHNICZNA/KONSTRUKCYJNA

FAZA PROJEKTU

PROJEKT TECHNICZNY - WYKONAWCZY

PROJEKT

WZMOCNIENIA PODŁOŻA I POSADOWIENIA
ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

PROJEKTOWAŁ

dr inż. Andrzej Wojtasik

WKP/0087/POOK/15; PKG 0058/98
VII-1197; WKP/001/Sp-PBkt/22

OPRACOWAŁ

mgr inż. Nikodem Kudelka

mgr inż. Anna Okleja

PKG 0302/23

Kudelka
AOkleja

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Jerzy Kolbusz

386/88/PW

NAZWA RYSUNKU

SCHEMATY WZMOCNIENIA PODŁOŻA

-

-

DATA

09.2025 r.

FORMAT

297x480

SKALA

1:25

NUMER PROJEKTU

10606B/2025

NUMER RYSUNKU

02.01

REWIZJA

00