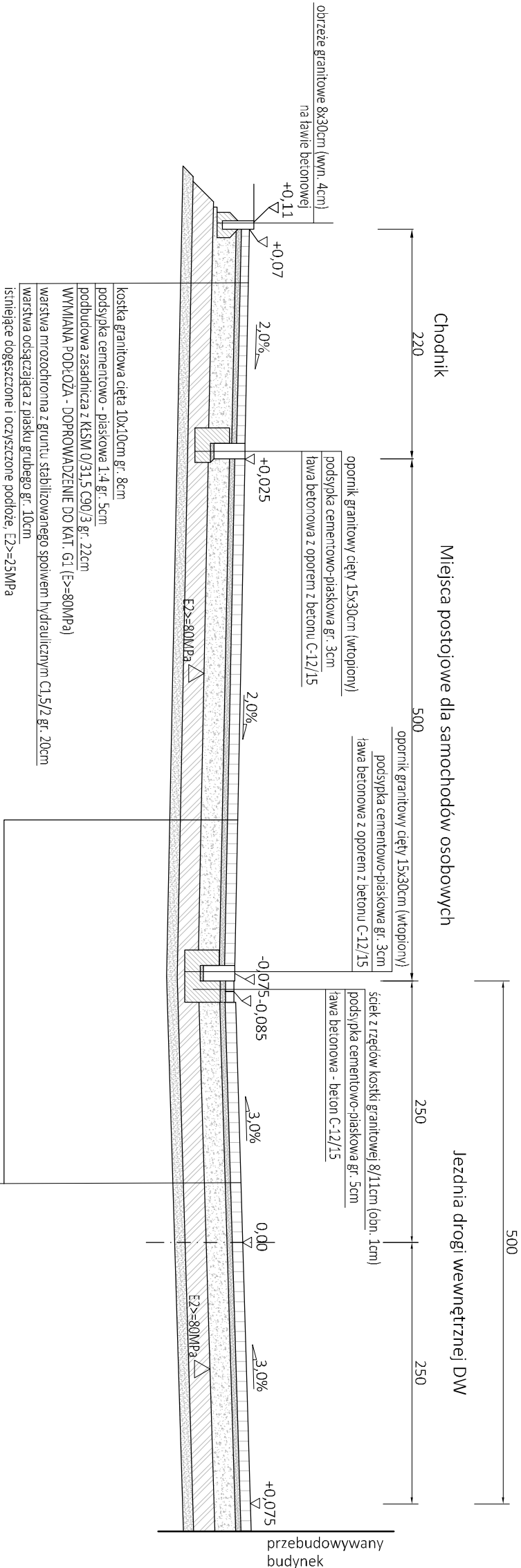
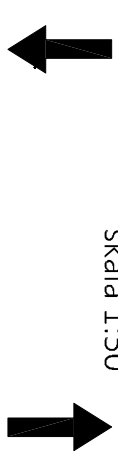


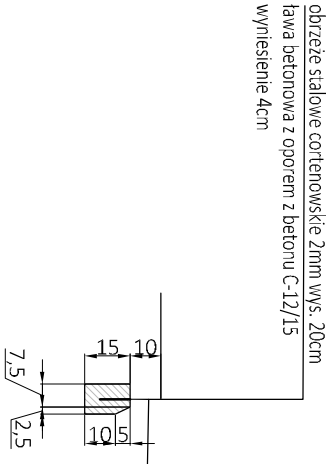
TP1 - PRZĘKROJ POPRZECZNY ODCINEK DW

skala 1:50



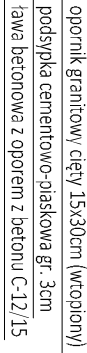
SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA OBRZEŻA STALOWEGO

SKALA 1:25



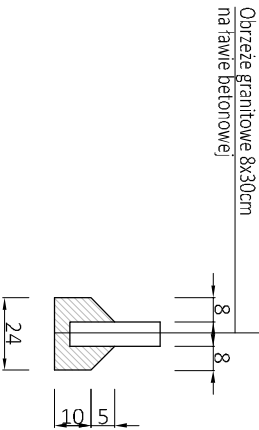
SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA OPORNIKA

SKALA 1:25



SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA OBRZEŻA

SKALA 1:25



koszka granitowa surowo tępiana 8/11cm  
posypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm  
podbudowa zasadnicza z KŁSM 0/31,5 C90/3 gr. 20cm  
WYMIANA PODŁOŻA - DOPROWADZENIE DO KAT. G1 (E=80MPa)  
warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C1,5/2 gr. 20cm  
warstwa odsączająca z piasku grubego gr. 10cm  
istniejące dogęszczone i oczyszczone podłoże, E2=25MPa

LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.  
ul. Żaboga 29, 30-071 Kraków 320753070 / KRS 0000311257  
tel. +48 12 296 02 71 / biuro@lemstudio.pl

Obiekt	Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "MOTYL"		Nr projektu 23-01/PT/PV
Inwestor	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 68, Łódź		Data 09.2023
Lokalizacja	ul. Narutowicza, Łódź dz. nr ewid. 117/1, obręb S-6		
Branża	DROGOWA		rewizja -
Faza	PROJEKT TECHNICZNY I WYKONAWCZY	nr upr. arch. bez ogr.	podpis
Projektant	mgr inż. Dawid Klińnek	MAP/0280/POOD/10	
Sprawdzający	mgr inż. Łukasz Wyżykowski	MAP/0275/PWOD/11	
Treść rysunku	TYPOWE PRZĘKROJE		Nr rys. D.4.1 Skala 1:50

UWAGA:  
Prawa Autorskie zastrzeżone – LEM Studio Architektoniczne Sp. z o. o.  
Wszelkie wyniki rysunku sporządzone na podstawie danych technicznych i funkcji, jakie ma służyć.  
Wszelkie zmiany rysunku sporządzone na podstawie danych technicznych i funkcji, jakie ma służyć.  
Wszelkie zmiany rysunku sporządzone na podstawie danych technicznych i funkcji, jakie ma służyć.