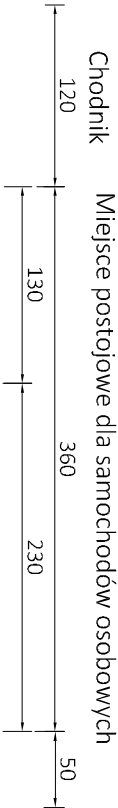


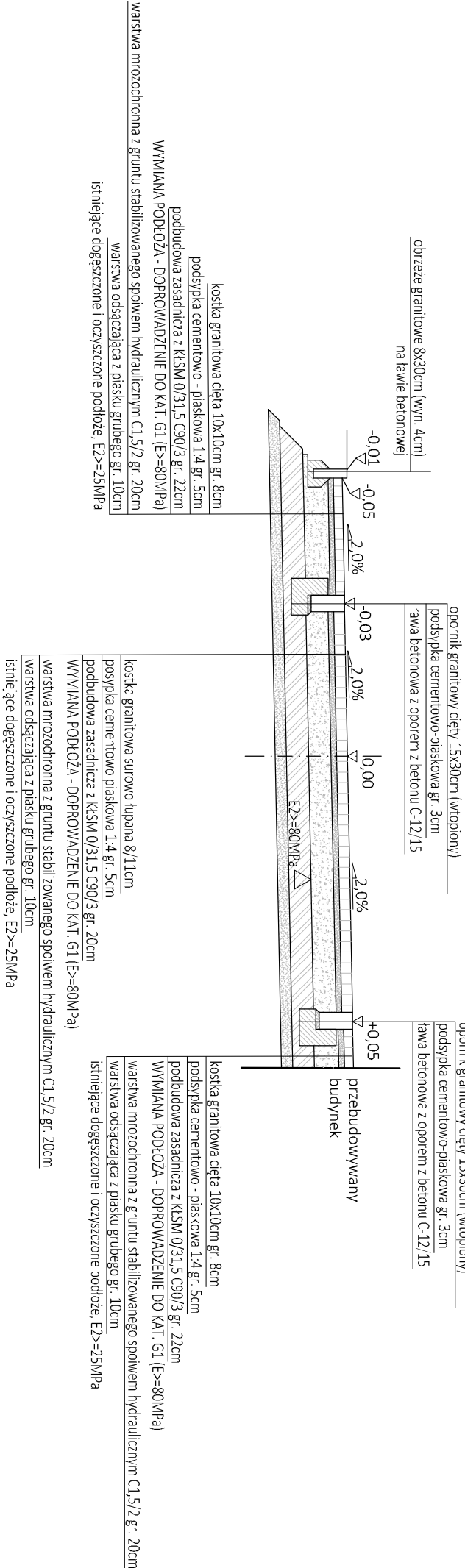
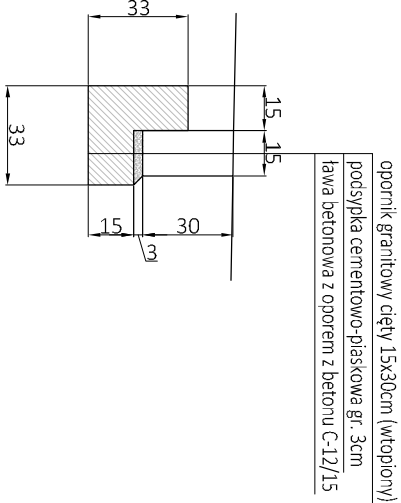
TP2 - PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ MIEJSCE POSTOJOWE

skala 1:50



SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA OPORNIKA

SKALA 1:25



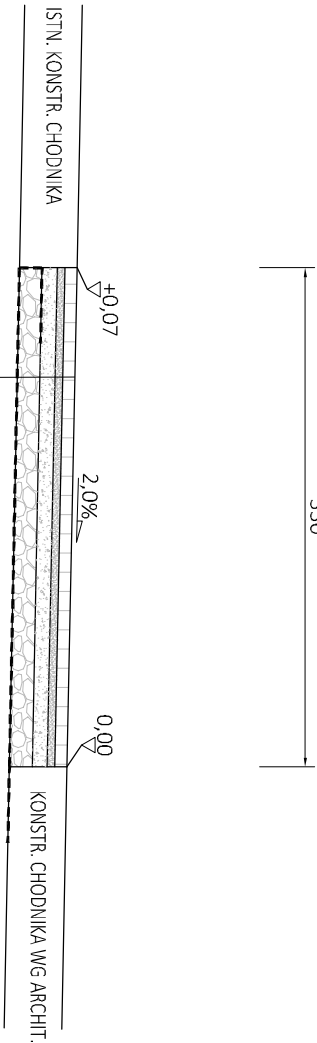
TP3 - PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ CHODNIK

skala 1:50



TP4 - PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ CHODNIK

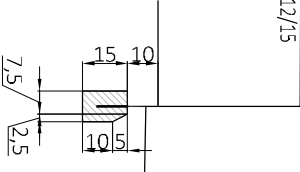
skala 1:50



warstwa z kruszywa granitowego, piasku, żwirów naturalnych łamanych stab. mech. 0/8mm gr. 3cm
warstwa dynamiczna na bazie żwirów naturalnych, piasku i łamanych kruszyw skalnych stab. mech. gr. 5cm
podbudowa zasadnicza z KŁSM 4/31,5 gr. 10cm
podbudowa pomocnicza z KŁSM 31,5/63 gr. 15cm
warstwa separacyjno - wzmacniająca z geotkaniny (wytrż. wzdl/wszerz 25/25kN/m)
istniejące dogęszczane i oczyszczone podłoże, E2>=25MPa

SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA OBRZEŻA STALOWEGO

SKALA 1:25



LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.
ul. Żaboga 29, 30-071 KRAKÓW 320752070 / KRS 0000311257
NIP: 525-252-525
tel. +48 12 236 02 71 / biuro@lemspa.pl

Opiekt	Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "MOTYL"		Nr projektu 23-01/PT/PW
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	pr. upr. arch. bez ogr.	podpis
Projektant	mgr inż. Dawid Klinek	MAP/0280/POOD/10	
Sprawdzający	mgr inż. Łukasz Wyżykowski	MAP/0275/PWOD/11	
Treść rysunku	TYPOWE PRZEKROJE		Nr rys. D.4.2 Skala 1:50

UMIAR.
Prawo Autorskie zastrzeżone – LEM Studio Architektoniczne Sp. z o. o.
Wszelkie wyniki rysunku sporządzone na podstawie danych przekazanych przez Inwestora, w tym w szczególności dane techniczne i funkcjonalne, mają charakter poglądowy i nie stanowią gwarancji.
Rozwiązanie pod względem pomiarów technicznych i funkcji jakie ma służyć.