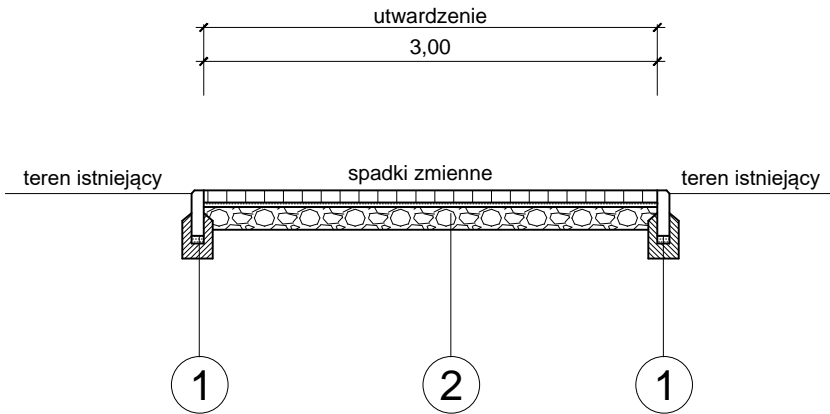
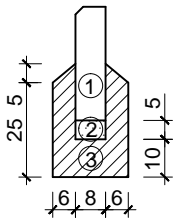


PRZEKRÓJ PRZEZ UTWARDZENIE



1	obrzeże betonowe (8x30)cm na ławie betonowej
2	betonowa kostka brukowa - 8 cm podsypka cementowo-piaskowa (1:4) - 3 cm podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 z kruszywem C50/30 - 15 cm

obrzeże 8x30
skala 1:20



MATERIAŁY na 1mb:

- 1 Obrzeże 8x30 - 1,0m
- 2 Podsypka cem. - piaskowa (1:4) - 0,004m³
- 3 Beton klasy C12/15 - 0,04m³

uwagi ogólne:

- 1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- 2. Wszelkie nieścisłości z projektem należy niezwłocznie zgłosić do projektantów
- 3. Nie skalować z rysunku

Główny Projektant - Projekt Techniczny

dwa
domagało wnuk architektki

domagało wnuk architektki

al. 1-go Maja 87 lok. 315 | 90-755 Łódź
tel. 42 23 66 313 | info@dwarchitekci.pl

Inwestor

Gmina Miasto Suwałki

ul.Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki

Projekt

Budowa utwardzenia w pasie drogowym ul. Pułaskiego, Mikołaja Reja, Szczęsnowicza oraz ul. Bulwarowej (dz nr ewid. 22199/5, 22199/7, 22200/3, 22195, 22194/3, 22199/4, 22198/1, 22192/1, 22180/3) w Suwałkach

Lokalizacja

ul. Pułaskiego, Mikołaja Reja, Szczęsnowicza, Bulwarowa w Suwałkach

Projektant:
inż. Ryszard SIDOROWICZ

Nr upr.
SLK/0096/PWOK/03

Podpis

Sprawdzający:

Nr upr.

Podpis

Branża DROGOWA

Data 08.2023

Stadium PROJEKT TECHNICZNY

Format . Skala 1:50

Rysunek

PRZESKROJE KONSTRUKCYJNE

Nr Projektu

2301

Nr Rysunku

D-5

Rewizja

Plik