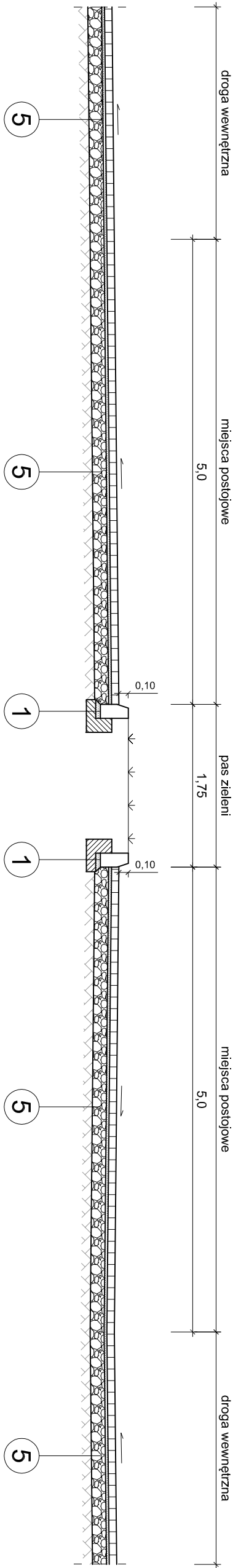
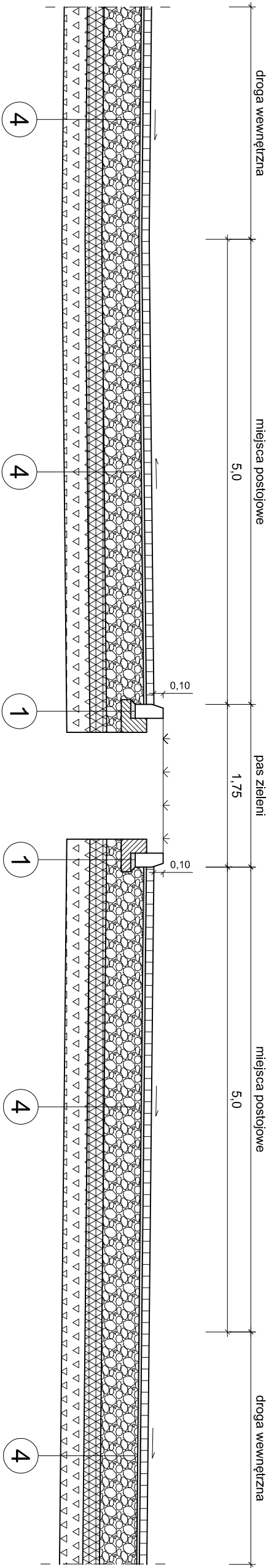


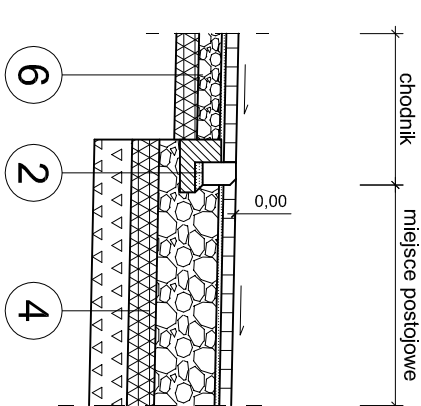
PRZEKRÓJ A-A



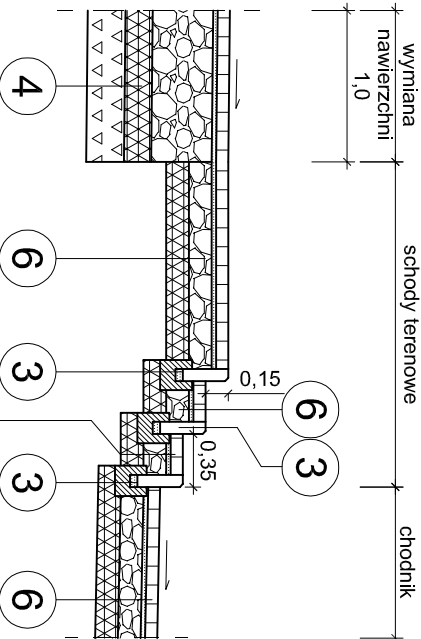
PRZEKRÓJ B-B



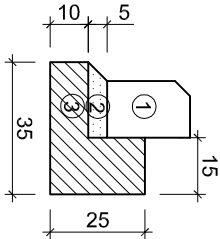
PRZEKRÓJ C-C



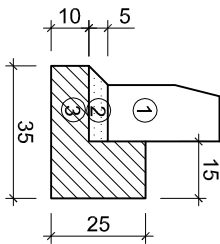
PRZEKRÓJ D-D



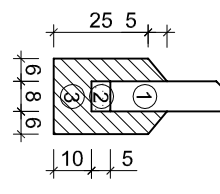
krawężnik 15x22  
skala 1:20



krawężnik 15x30  
skala 1:20



obrzeże 8x30  
skala 1:20



MATERIAŁY na 1mb:

- 1 Krawężnik 15x22cm - 1,0m
- 2 Podsyпка cem. - płaskowa (1:4) - 0,01m<sup>3</sup>
- 3 Beton klasy C12/15 - 0,06m<sup>3</sup>

MATERIAŁY na 1mb:

- 1 Krawężnik 15x30cm - 1,0m
- 2 Podsyпка cem. - płaskowa (1:4) - 0,01m<sup>3</sup>
- 3 Beton klasy C12/15 - 0,06m<sup>3</sup>

MATERIAŁY na 1mb:

- 1 Obrzeże 8x30 - 1,0m
- 2 Podsyпка cem. - płaskowa (1:4) - 0,004m<sup>3</sup>
- 3 Beton klasy C12/15 - 0,04m<sup>3</sup>

1	krawężnik betonowy (15x30) cm na ławie betonowej z oporem (beton klasy C12/15)
2	krawężnik betonowy (15x22) cm na ławie betonowej z oporem (beton klasy C12/15)
3	obrzeże betonowe (8x30)cm na ławie betonowej
4	kostka betonowa* - 8cm podsyпка cementowo-płaskowa - 3cm podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej (frakcja 0-63mm), E2 >=180MPa - 40cm podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego Rm >= 5MPa, E2>=100 MPa - 18cm warstwa ulepszonego podłoża z pospółki - 25 cm
5	kostka betonowa* - 8cm podsyпка cementowo-płaskowa - 3cm podbudowa z mieszanki niezwiązanej (frakcja 0- 63mm) - 10÷15cm - istniejąca, dobrze zagęszczona nawierzchnia
6	kostka betonowa* - 8cm podsyпка cementowo-płaskowa - 3cm podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej(frakcja 0-31,5mm), E2>=80MPa - 15cm warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego Rm >=2MPa, E2>=50MPa - 15 cm

\* kostka betonowa o odcieniu szarości dostosowanym do nawierzchni wykonanej w ramach projektu rozbudowy budynku siedziby zarządu ŁSSE S.A. - powstały w niedawnym czasie budynek re-connect wra z przyległym zagospodarowaniem terenu

Uwagi ogólne:

- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Wszelkie niedostósności z projektem należy niezwłocznie zgłosić do projektantów
- Nie składować z rysunku

Główny Projektant

**dwa** domagato w nuk architektki  
al. 1-go Maja 87 lok. 315 | 90-755 Łódź  
tel. 42 23 66 313 | info@dwarchitektki.pl  
domagało wnuk architektki

Inwestor  
Łódzka Specjalna Strefa Ekonomiczna S.A.  
z siedzibą w Łodzi przy ul. ks. Biskupa Wincentego Tymienckiego 22G

Projekt  
Budowa parkingu wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz zagospodarowaniem terenu na nieruchomości ne ew. 80/39 obręb 25, znajdującej się w Łodzi przy ul. Tymienckiego 22 G

Lokalizacja

ul. Ks. Biskupa Wincentego Tymienckiego 22G 90-349 Łódź  
działka nr ewid. 80/39 obręb W-25 m. Łódź oraz działki 80/13 i 80/35 obręb W-25 m. Łódź

Projektant	inż. Ryszard SIDOROWICZ	Nr upr.	SLK/0096/PWOK/03	Podpis
Sprawdzająca	inż. Janusz MUŚ	Nr upr.	AG.II.4/AZ/131-2/502/01	Podpis
Branża	DRGOWA	Data	09.2023	
Stadium	PROJEKT TECHNICZNY	Format	Skala	
Rysunek	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE			
Nr Projektu	Nr Rysunku	Rewizja		
2308	D-2	-		
Plik				