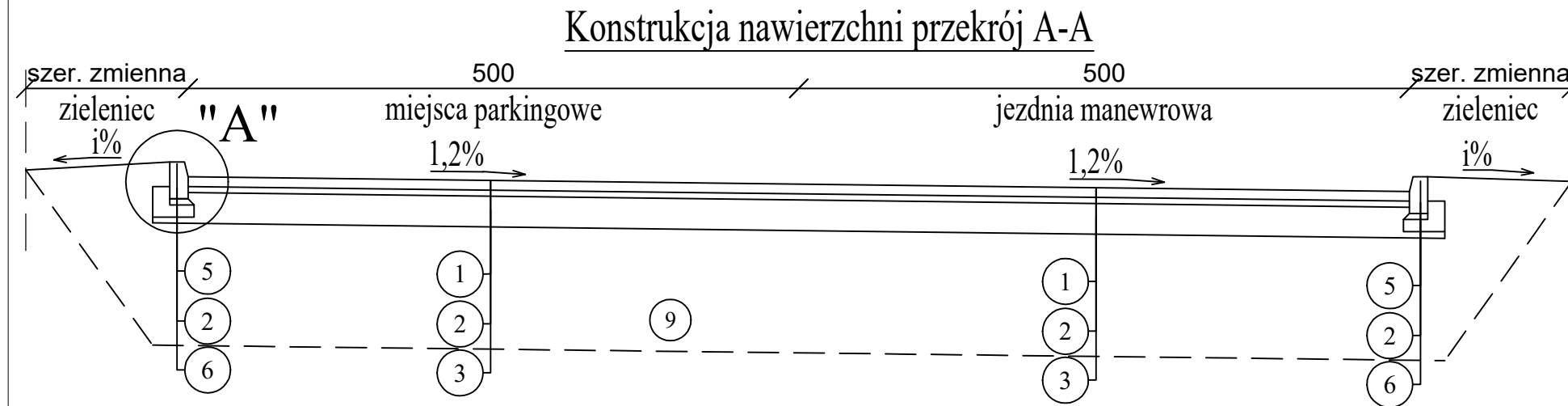


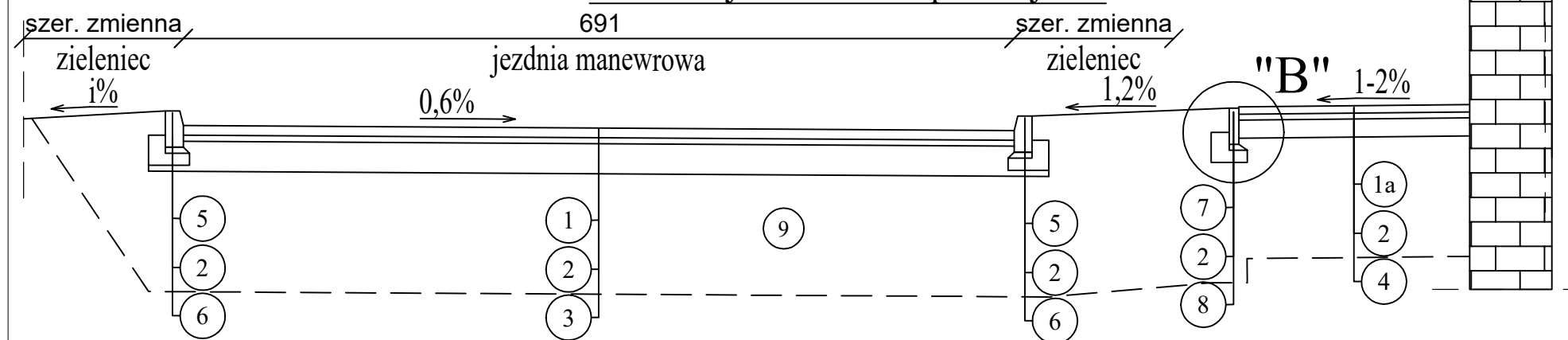
Przekroje konstrukcyjne skala 1:50

LEGENDA:



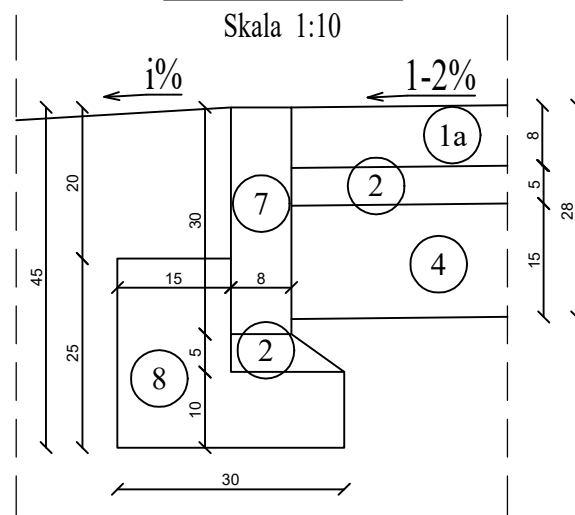
- 1 - warstwa ściernalna z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm
 - 1a - warstwa ściernalna z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm
 - 2 - podsypka piaskowo-cementowa grub. 5 cm
 - 3 - warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm z kruszywem C50/30, grub. 25 cm
 - 4 - warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm z kruszywem C50/30, grub. 15 cm
 - 5 - krawężnik betonowy 15x30 cm
 - 6 - łąwa betonowa z oporem 25x35 cm
 - 7 - obrzeże betonowe 8x30 cm
 - 8 - łąwa betonowa z oporem 25x30 cm
 - 9 - **wymiana gruntu**
(na głębokości 1,0 m poniżej konstrukcji)
- *zakres potencjalnej wymiany gruntu,
w przypadku wystąpienia gruntów nienośnych

Konstrukcja nawierzchni przekrój B-B



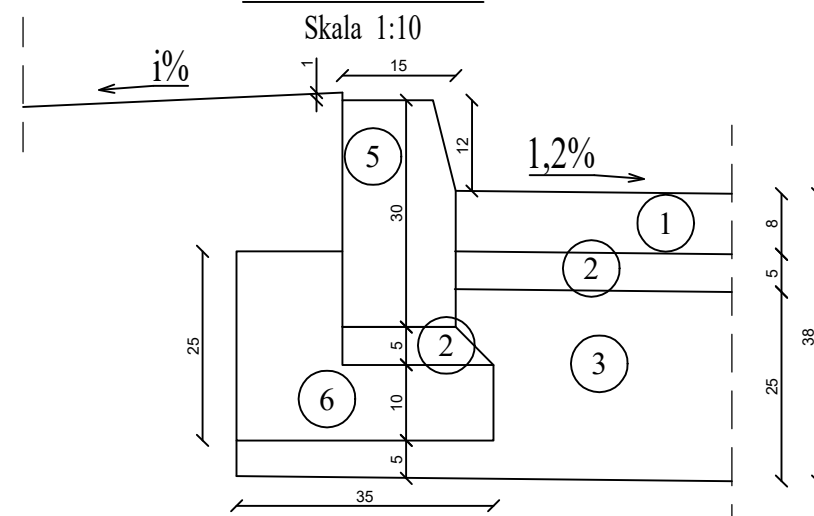
SZCZEGÓŁ "B"

Skala 1:10



SZCZEGÓŁ "A"

Skala 1:10



Inwestycja:
Budowa dwóch boisk do padła, bieżni 4-torowej z zeskokiem w dal i trójskokiem, wraz z obiektami małej architektury, zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną przy Zespole Szkół nr 4 w Suwałkach
Suwałki 16-402, ul. Sejneńska 14,
działka nr ewid 10737/2, obręb ew. 0006,
jednostka ewidencyjna 206301_1

Inwestor:
Gmina Miasto Suwałki
ul. Mickiewicza 1
16-400 Suwałki

Jednostka projektowa:
Ptaszyński Architektura
Roman Ptaczyński
ul. Bałtycka 2/9
15-611 Białystok

Faza opracowania: **PROJEKT TECHNICZNY**

Rysunek: *PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE*

Branża:		
Branża drogowa:		
Projektant:		
mgr inż. Wojciech Grzybowski	PDL/0065/P00D/05	
Sprawdzający:		
mgr inż. Edyta Kusznierniczuk	PDL/0153/PBD/15	

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Skala:	Data:	Nr rys.:
1:500	09/12/2025	D-4