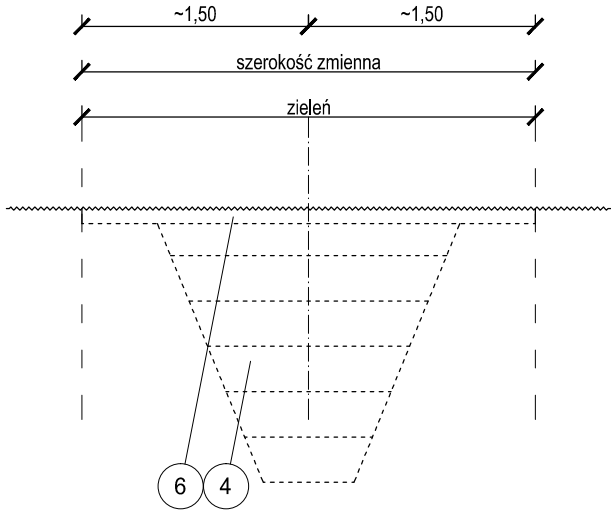
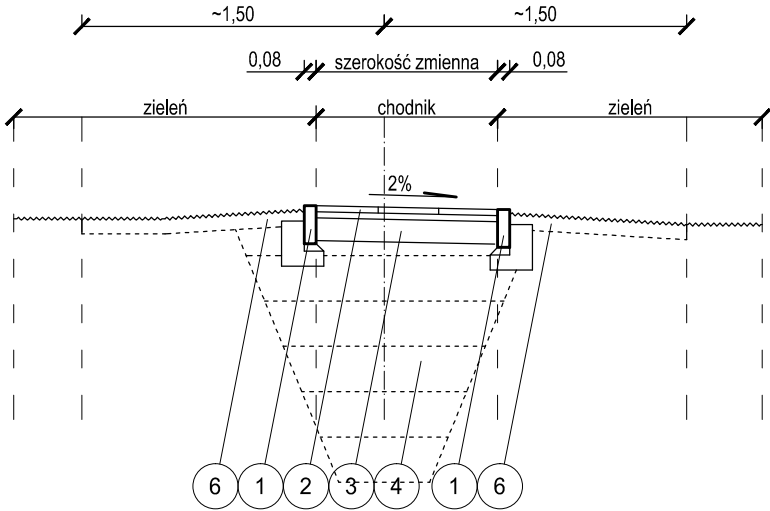


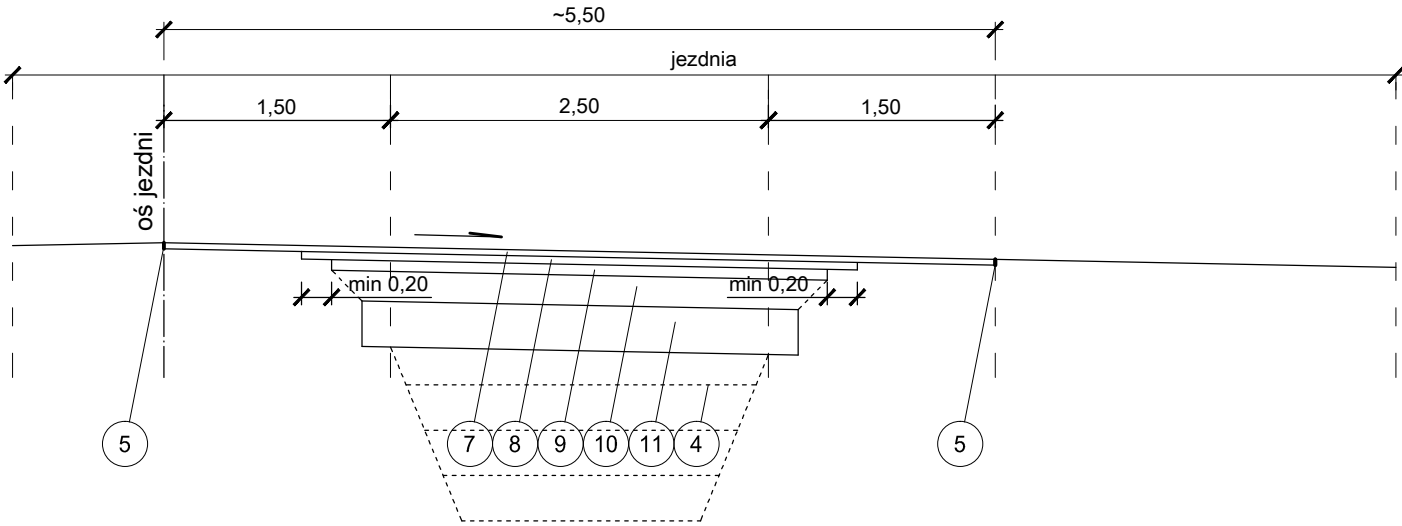
Przekrój przez teren zielony



Przekrój przez chodnik



Przekrój przez jezdnię



- 1 Opornik betonowy 8x25 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15
- 2 Nawierzchnia z płytki betonowej 35x35 cm grubości 5 cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) grubości 4 cm
- 3 Podbudowa z chudego betonu klasy C8/10 grubości 15 cm
- 4 Nasyp budowlany z gruntu rodzimego lub piasku o wymaganych parametrach nośności
- 5 Wkładka bitumiczna
- 6 Profilowany teren zielony, humusowanie na 10 cm
- 7 Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S grubości 4 cm
- 8 Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W grubości 6 cm
- 9 Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 22P grubości 10 cm
- 10 Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego granitowego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie C90/3 grubości 20 cm
- 11 Warstwa wzmacniająca z mieszanki stabilizowanej cementem o Rm=2,5 MPa grubości 30 cm

Inwestor:				
ZARZĄD KOMULANYCH ZASOBÓW LOKALOWYCH SP. Z O.O. ul. Jana Matejki 57, 60-770 Poznań				
Projektujący:				
HARBART PROJEKT Anna Bartkowiak ul. Warszawska 96, 61-047 Poznań				
Temat:				
Odtworzenie uszkodzonej nawierzchni jezdni, chodnika i zieleni w ramach budowy przyłącza sieci wodociągowej w pasie drogowy ulicy Darzyborskiej w Poznaniu				
Skala:	Rysunek:			Nr rys:
1:50	Przekroje			
Data:	Studium:			3
10.2023	Projekt wykonawczy			
Funkcja:	Imię i Nazwisko	Branża:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował	mgr inż. Wojciech Andrzejak	Drogowa	WKP/0347/POOD/17	
Sprawdzał	mgr inż. Paweł Borowiak	Drogowa	WKP/0289/POOD/12	