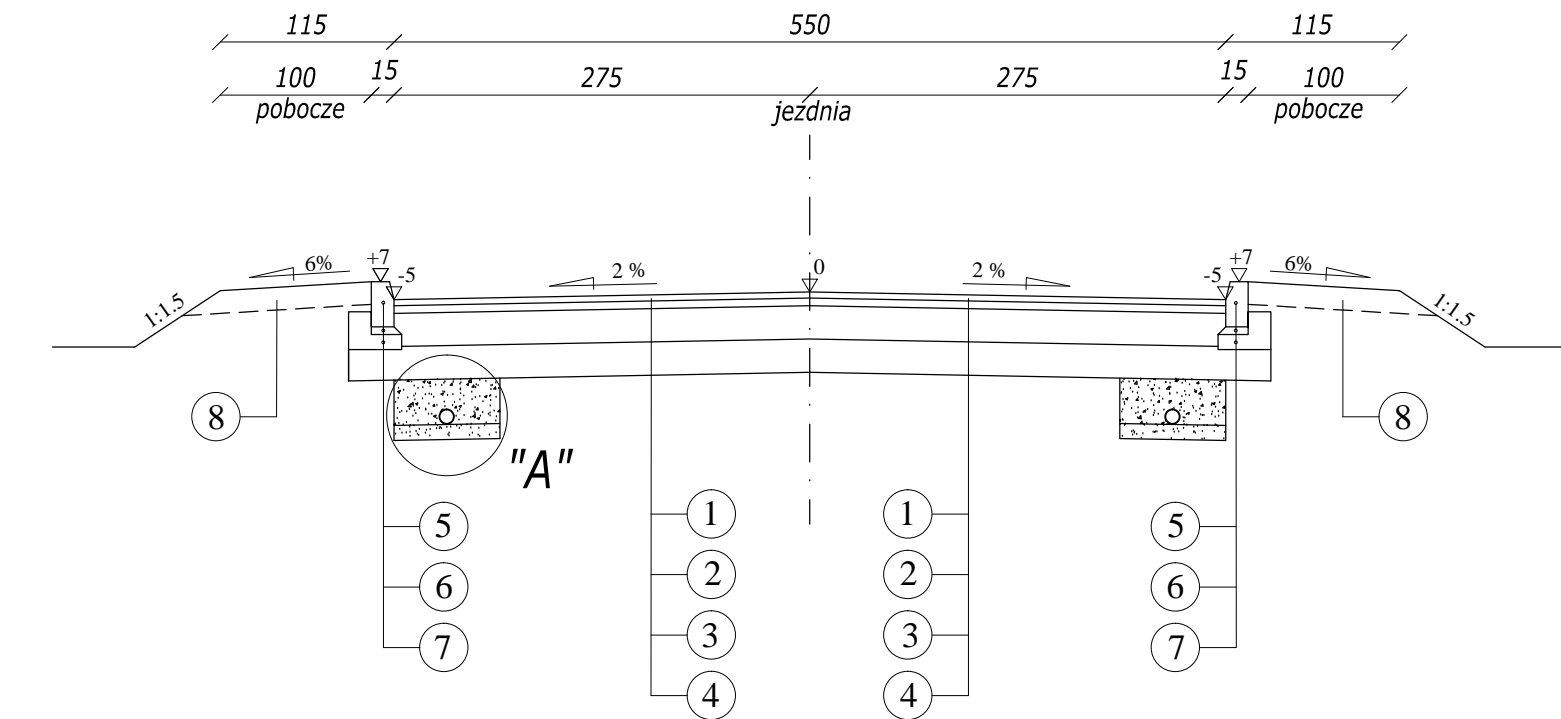
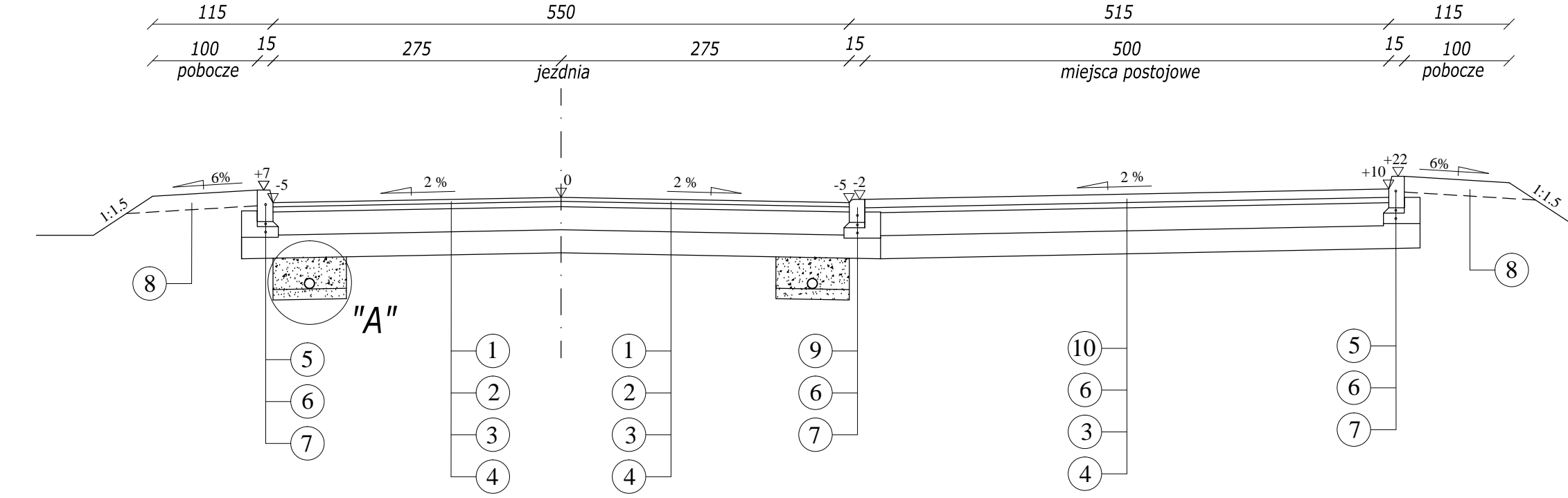


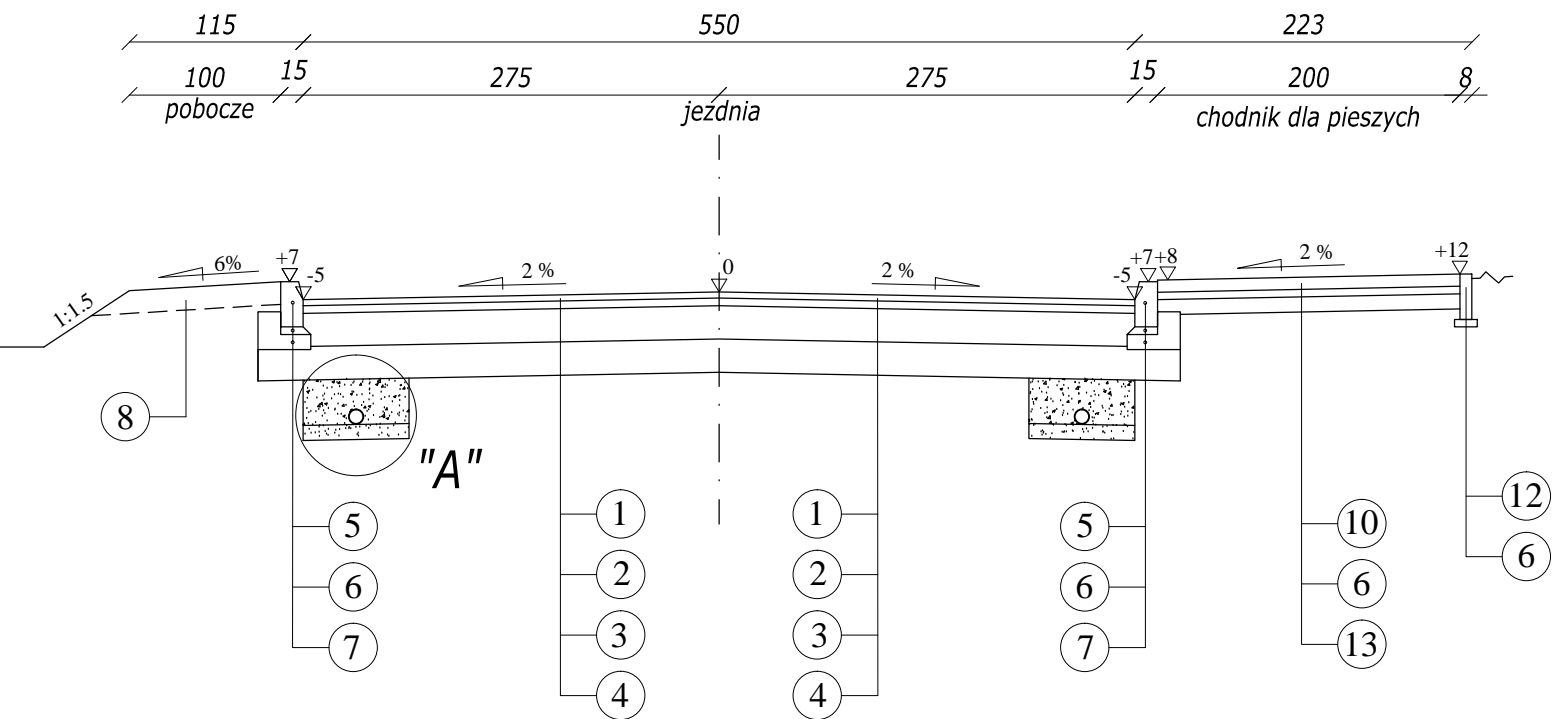
Przekrój nr 1
od km 0+000 do km 0+102.5
od km 0+145.0 do km 0+229.5
od km 0+309.5 do km 0+328.91



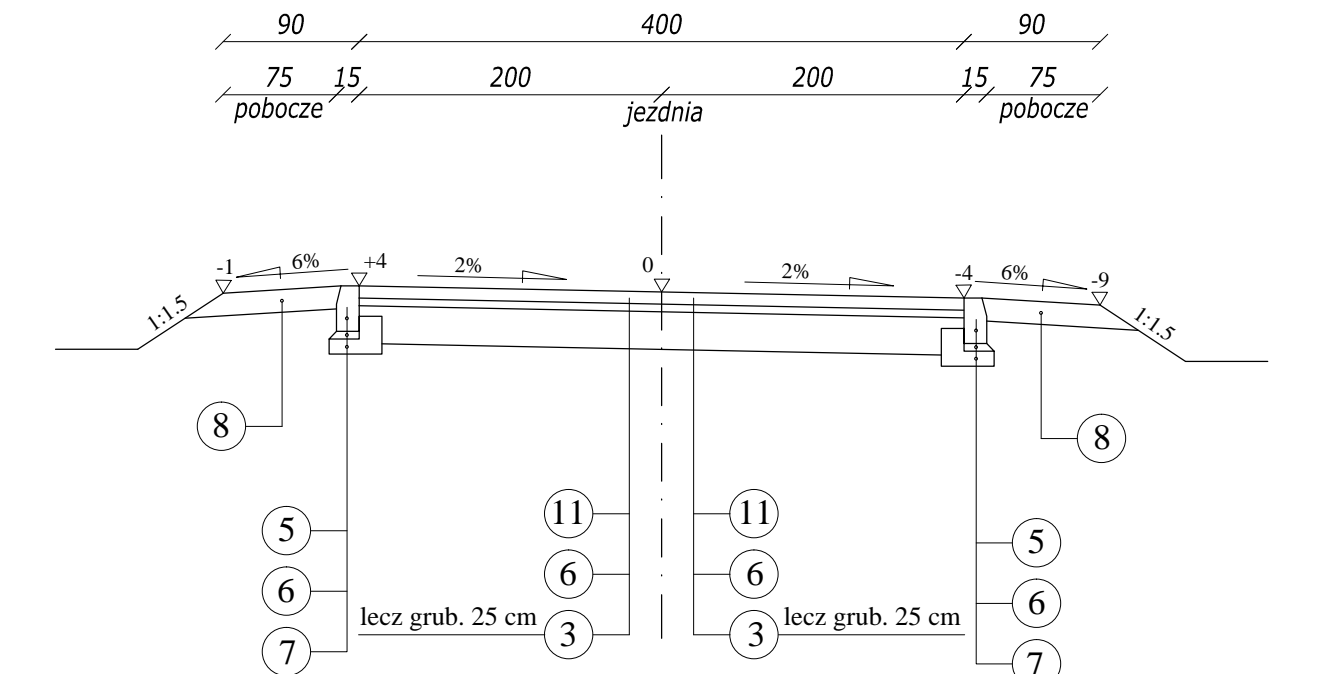
Przekrój nr 2
od km 0+102.5 do km 0+145.0
od km 0+229.5 do km 0+309.5



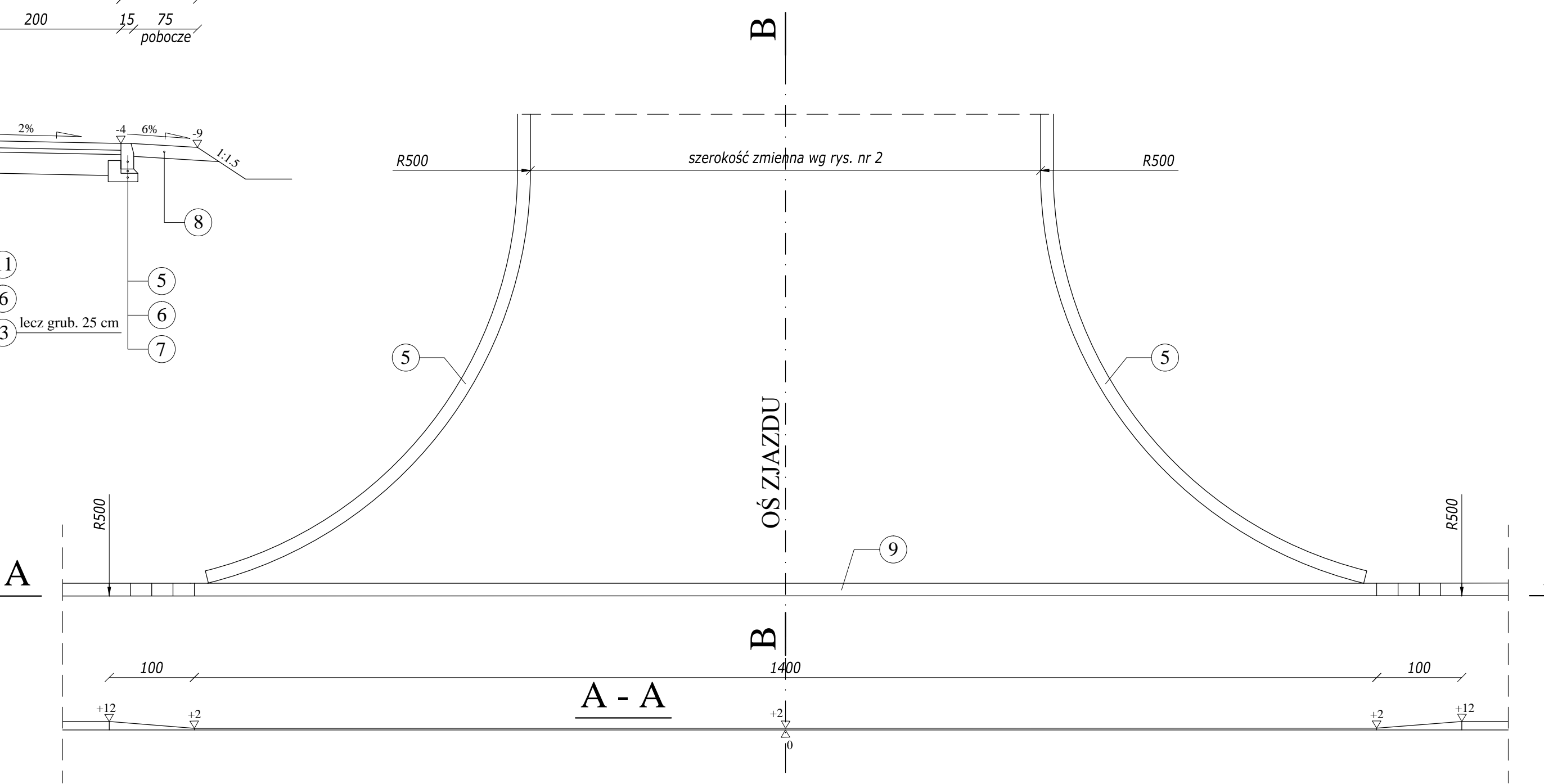
Przekrój nr 3
od km 0+204.5 do km 0+229.0



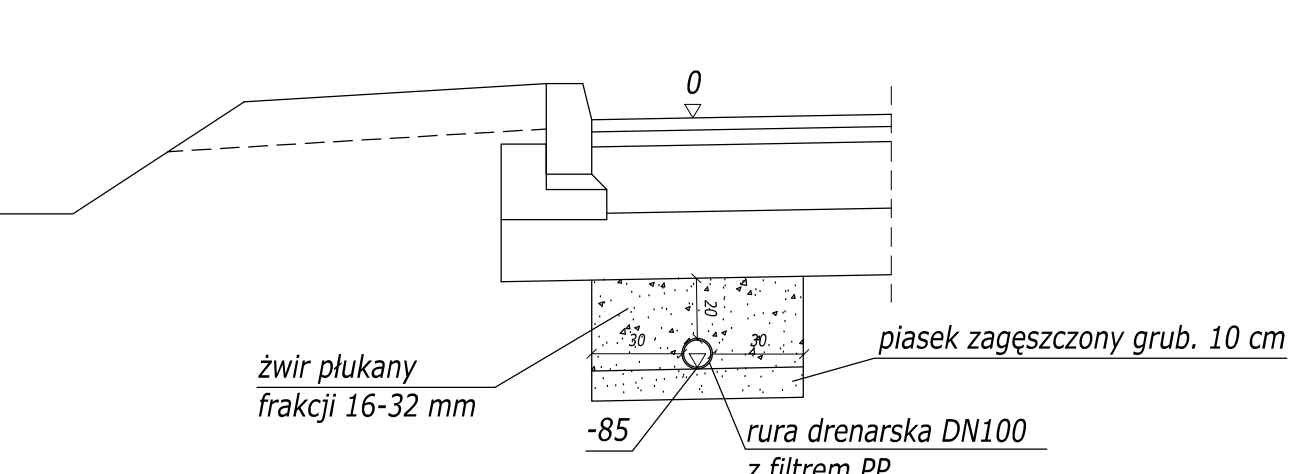
Przekrój nr 4 - utwardzenie terenu



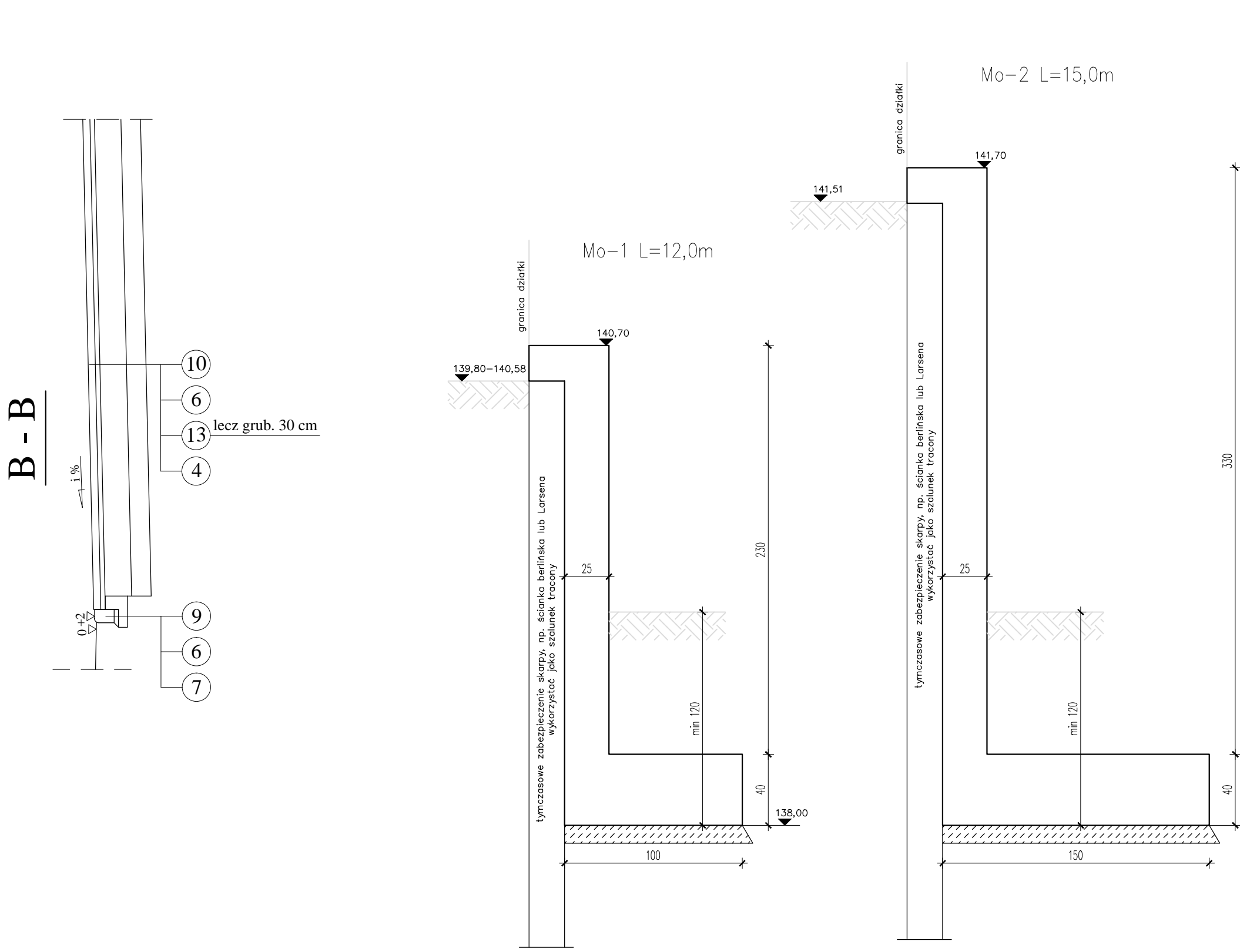
SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY
ZJAZDU ZWYKŁEGO



SZCZEGÓŁ "A"
skala 1:25



SZCZEGÓŁ MURKA OPOROWEGO
skala 1:25



Uwagi:
1. Lokalizacja muru wg rys. nr 2.
2. Mury zaprojektowano na warunki gruntowo-wodne jak dla otworu nr 6 opinii geotechnicznej. Jeśli podczas prac ziemnych okaże się, że pod poziomem posadowienia występują grunty nienosne bądź plastyczne należy je wymienić na piasek średni i zagęścić do poziomu $I_s=0,98$.
3. Podczas prac ziemnych należy przestrzegać zasad i wytycznych zawartych w opinii geotechnicznej.
4. Podkład betonowy wykonać z betonu C8/10 (B10).
5. Mury wykonać z betonu C30/37 XF2 F500 W8, zbrojenie stalą B-500SP.
6. Pomiedzy murami Mo-1 i Mo-2 wykonać dylatację.

LEGENDA:

- 1 - warstwa ścierna z betonu asfaltowego grub. 4 cm
- 2 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego grub. 5 cm
- 3 - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{50/30} stabilizowanej mechanicznie grub. 22 cm
- 4 - warstwa mrozochronna z kruszywa stabilizowanego cementem C_{1,5/2,0} grub. 22 cm
- 5 - krawężnik betonowy 15x30 cm
- 6 - podsypka cementowo-piaskowa grub. 5 cm
- 7 - ława betonowa z oporem
- 8 - umocnione pobocze z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{NR} grub. 15 cm stabilizowanej mechanicznie
- 9 - krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm
- 10 - kostka betonowa brukowa grub. 8 cm
- 11 - płyty betonowe ażurowe 60x40 cm grub. 8 cm
- 12 - obrzeże betonowe 8x30 cm
- 13 - podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{50/30} stabilizowanej mechanicznie grub. 10 cm

Drogowskaz M. Gwiazdowski, A. Sosnowski ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl		
Stadium : P.B.	Nazwa rysunku: Przekroje konstrukcyjne	Rysunek nr: 4
Skala : 1:50	Opis: Rozbudowa drogi gminnej - ul. 2KD-D w m. Księżyno Kolonia w gm. Ichniowie. Kościół wraz z budową urządzeń towarzyszących infrastruktury technicznej: sieci kanalizacji deszczowej z odbiornikiem w postaci zbiornika szczelnego, drenazu, kablowej sieci energetycznej nN oświetlenia ulicznego, przyłącza wodociągowego, przyłącza tłoczno-kanalizacji sanitarnej, placu do zawracania, murka oporowego i przebudowa rowu odwadniającego.	Data : 31.10.2023
Projektant: Imię i nazwisko mgr inż. Adam Sosnowski BI 45/02		
Współpraca: mgr inż. Marta Domanowska		
BRANŻA KONSTRUKCYJNA		
mgr inż. Paweł Jakubczyk PDL/0085/PWBKb/17		