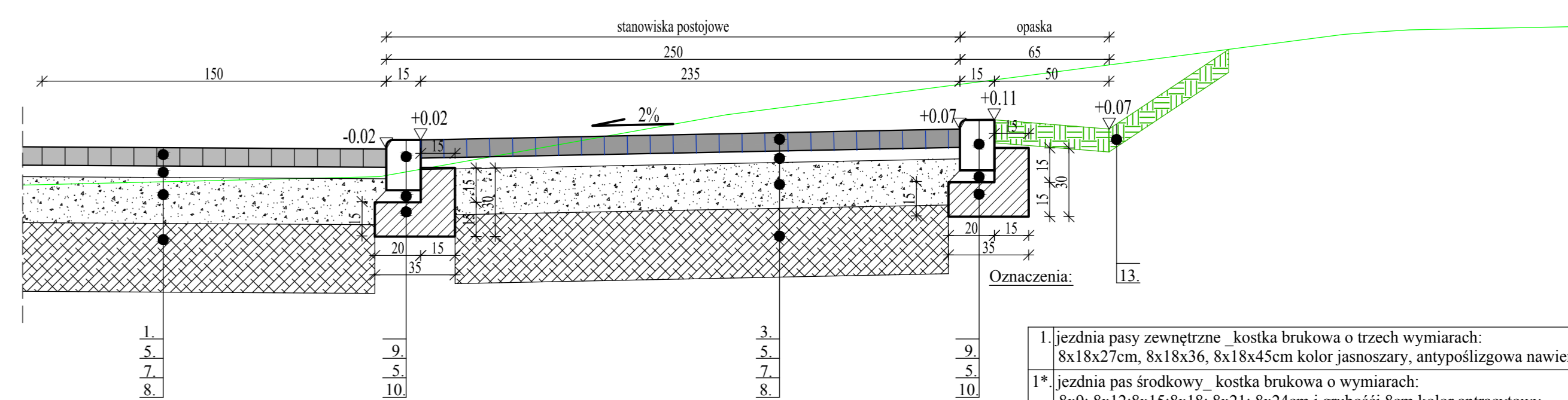
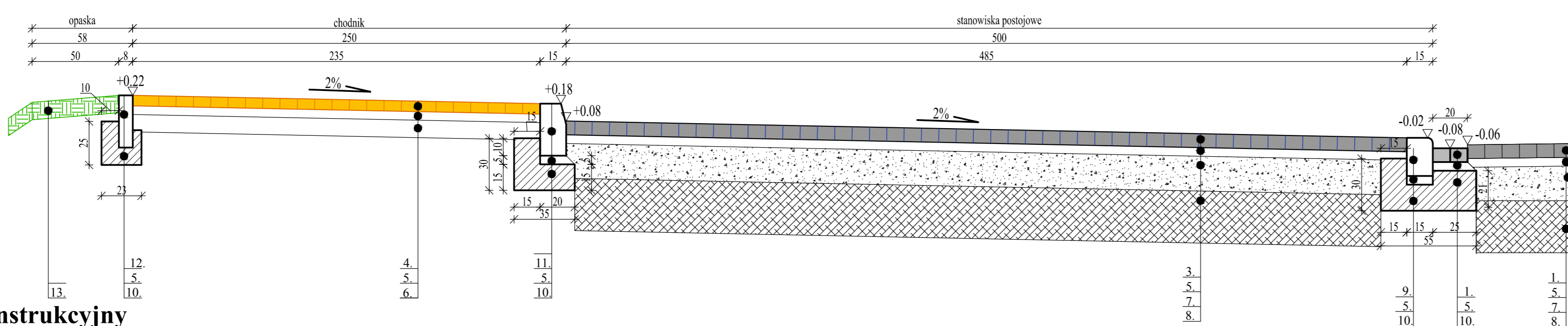
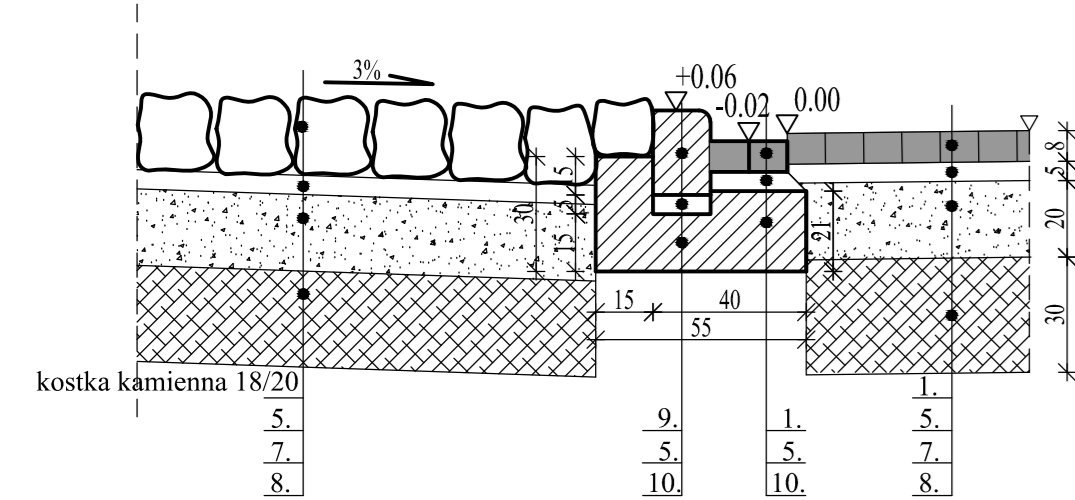
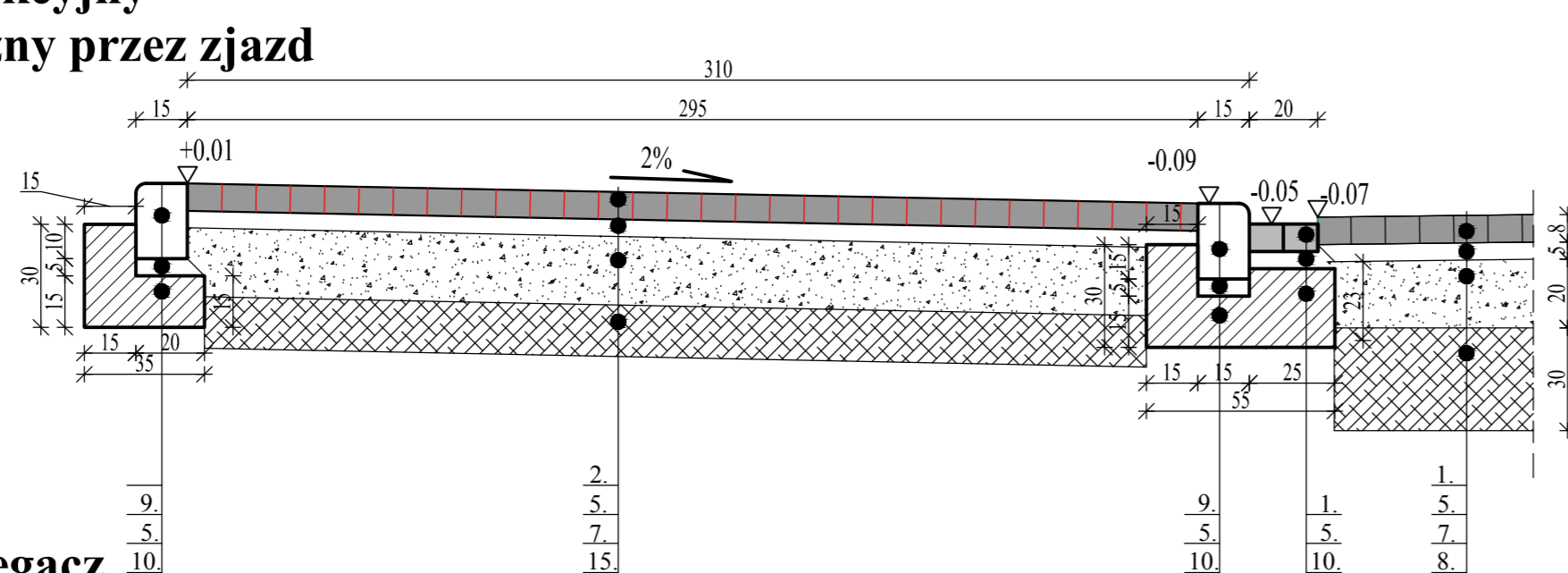
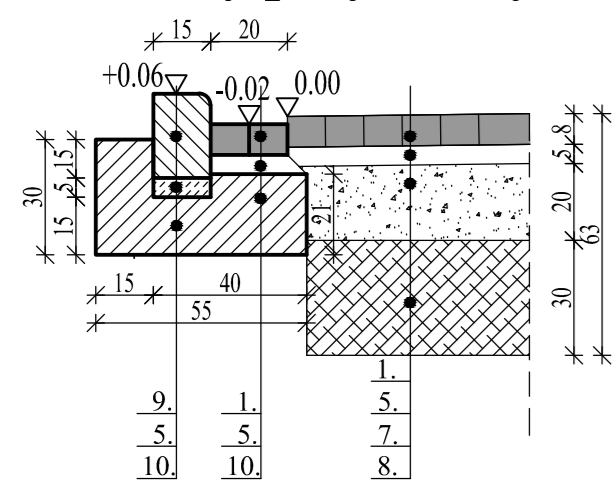


Szczegół konstrukcyjny
-ściek uliczny przykrawężnikowy, zatoka postojowa, chodnik przy zatoce

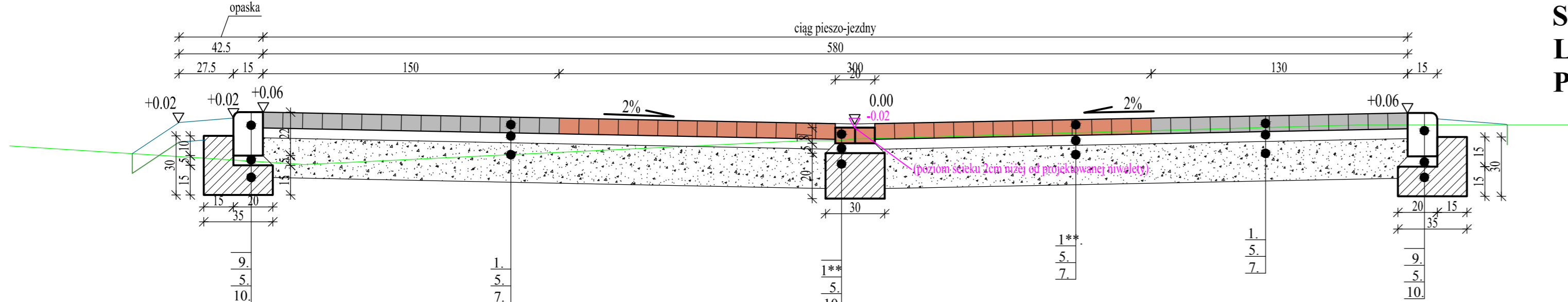
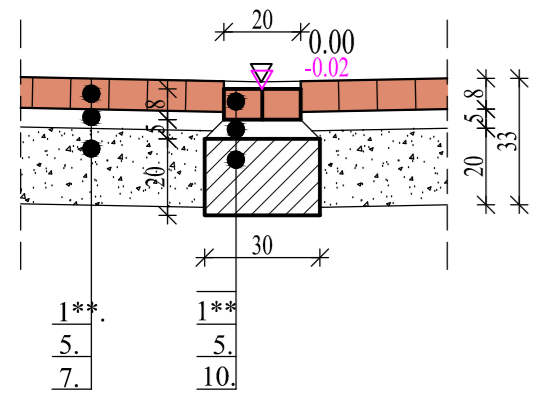


Szczegół konstrukcyjny

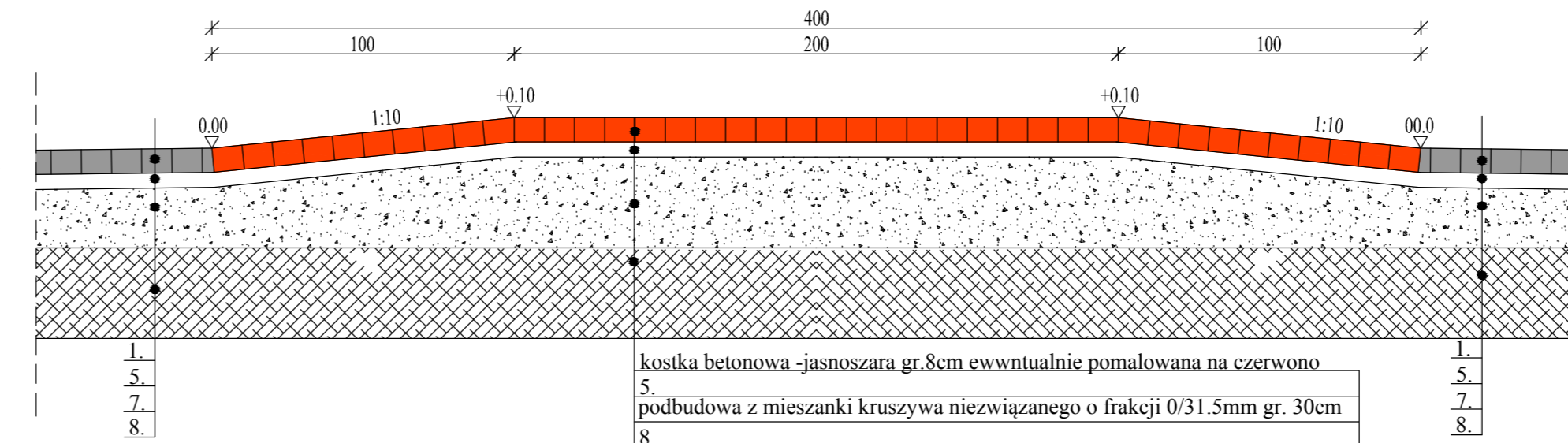
-przekrój podłużny przez zjazd



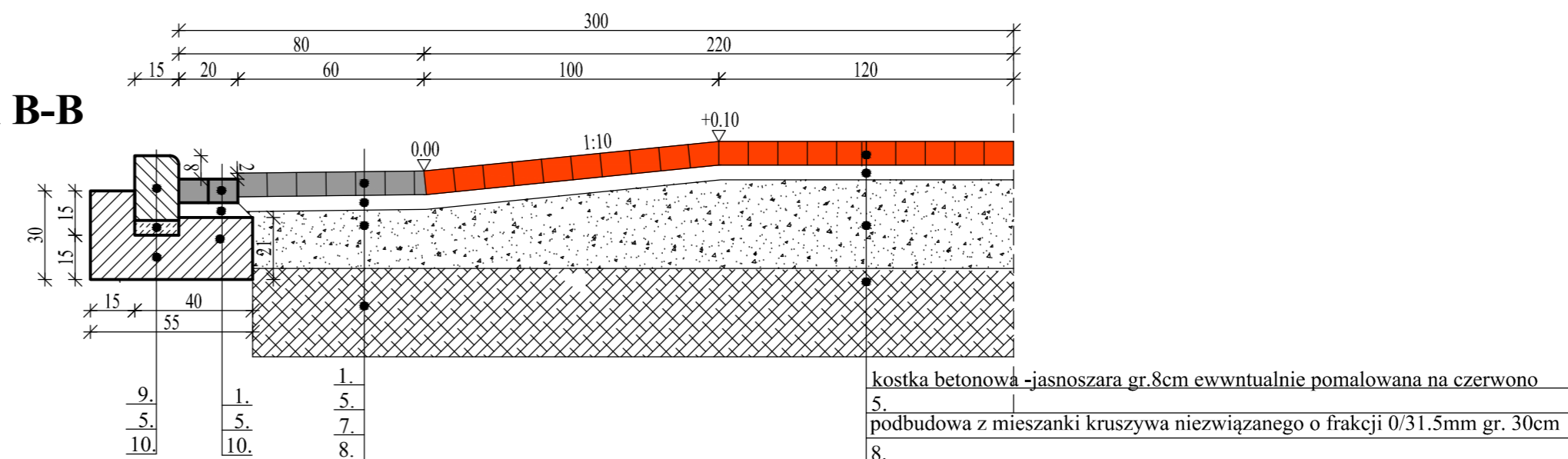
Szczegół konstrukcyjny -przekrój poprzeczny sięgacz



Szczegół konstrukcyjny- Liniowy próg zwalniający Przekrój wzdłuż jezdni A-A



Szczegół konstrukcyjny- Liniowy próg zwalniający Przekrój w poprzek jezdni B-B



- | | |
|-----|--|
| 1. | jezdnia pasy zewnętrzne _kostka brukowa o trzech wymiarach:
8x18x27cm, 8x18x36, 8x18x45cm kolor jasnoszary, antypoślizgowa nawierzchnia |
| 1* | jezdnia pas środkowy _kostka brukowa o wymiarach:
8x9; 8x12;8x15;8x18; 8x21; 8x24cm i grubości 8cm kolor antracytowy |
| 1** | ciąg pieszko-jezdny (sięgacz) pas środkowy _kostka brukowa o wymiarach:
10x30cm i grubości 8cm kolor ceglasty z efektem starej cegły |
| 2. | zjazd_ kostka brukowa o wymiarach:
8x9; 8x12;8x15;8x18; 8x21; 8x24cm i grubości 8cm kolor antracytowy |
| 3. | zatok postojowe _kostka brukowa o wymiarach:
8x9; 8x12;8x15;8x18; 8x21; 8x24cm i grubości 8cm kolor antracytowy |
| 4. | chodniki i dojścia do posesji _kostka brukowa o trzech wymiarach:
8x18x27cm, 8x18x36, 8x18x45cm kolor jasnoszary, antypoślizgowa nawierzchnia |
| 5. | podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 _gr.5cm |
| 6. | podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego o frakcji 0/31.5mm gr. 15cm |
| 7. | podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego o frakcji 0/31.5mm gr. 20cm |
| 8. | podłoże ulepszone z mieszanki kruszywa związanego cementem C1/2 gr. 30cm |
| 9. | krawężnik betonowy 15x22cm |
| 10. | ława betonowa z betonu C12/15 |
| 11. | krawężnik betonowy 15x30cm |
| 12. | obrzeże betonowe 8x30cm |
| 13. | humus gr.10cm |
| 14. | ściek z dwóch rzędów kostki betonowej gr. 8cm kostka 8x21cm |
| 15. | podłoże ulepszone z mieszanki kruszywa związanego cementem C1/2 gr. 15cm |
| 16. | pobocze _mieszanka optymalna gr. 10cm |

		PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI" 75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20	
Nazwa inwestycji:		Rozbudowa drogi gminnej- ulicy Łkowej w m. Trzęsacz	
Inwestor:		Wójt Gminy Rewal ul. Mickiewicza 19 72-344 Rewal	
Tytuł rysunku:		SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalność:	Podpis: Skala: 1:20
Projektował br. drogowca:	mgr inż. Angelika Elas-Bińczyk	ZAP/0056/POOD/06	Date: 14.05.2021r.
Opracowała: br. drogowca:	mgr inż. Magdalena Kryńska		Nr rys. 5.0
Sprawdził br. drogowca:	mgr inż. Adam Bińczyk	ZAP/0055/POOD/06	
ARKUSZ NR 1/1			