

Szczegół konstrukcyjny A

Szczegół konstrukcyjny B

Szczegół konstrukcyjny C

Konstrukcja nawierzchni typ1 - jezdnia

5cm	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego
6cm	Warstwa Wiażąca z betonu asfaltowego
7cm	Podbudowa z beton asfaltowego
20cm	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie
15cm	Grunt stabilizowany cementem
20cm	Warstwa mrozochronna Geosyntetyk
15cm	Podsypka piaskowa

Konstrukcja nawierzchni typ2 - ścieżka rowerowa

4cm	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego
10cm	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie
15cm	Podsypka piaskowa

Konstrukcja nawierzchni typ3 - ścieżka rowerowa

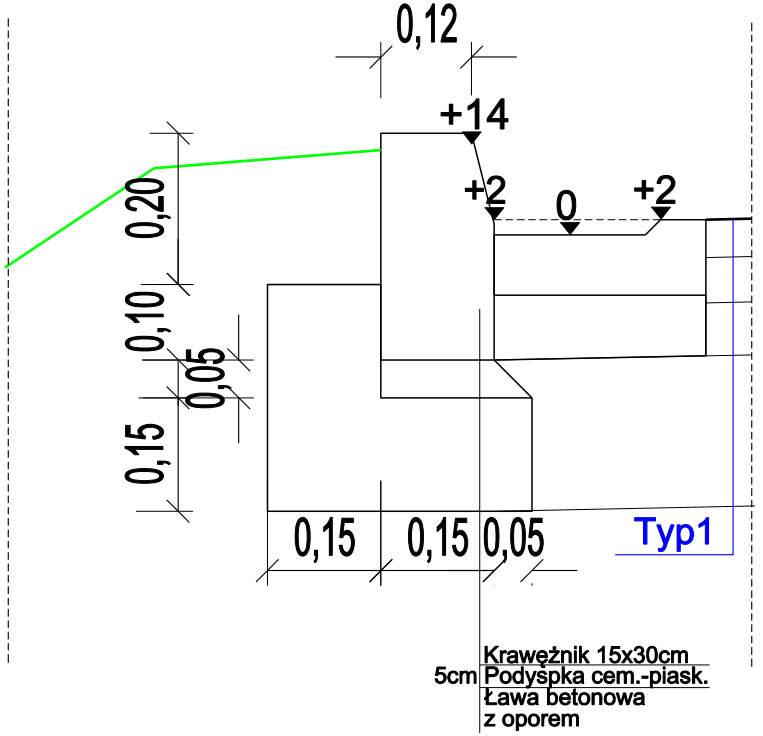
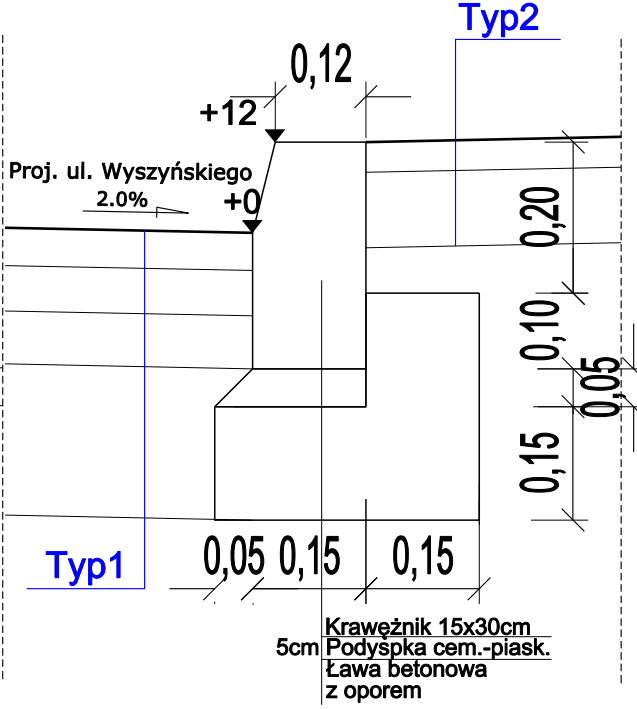
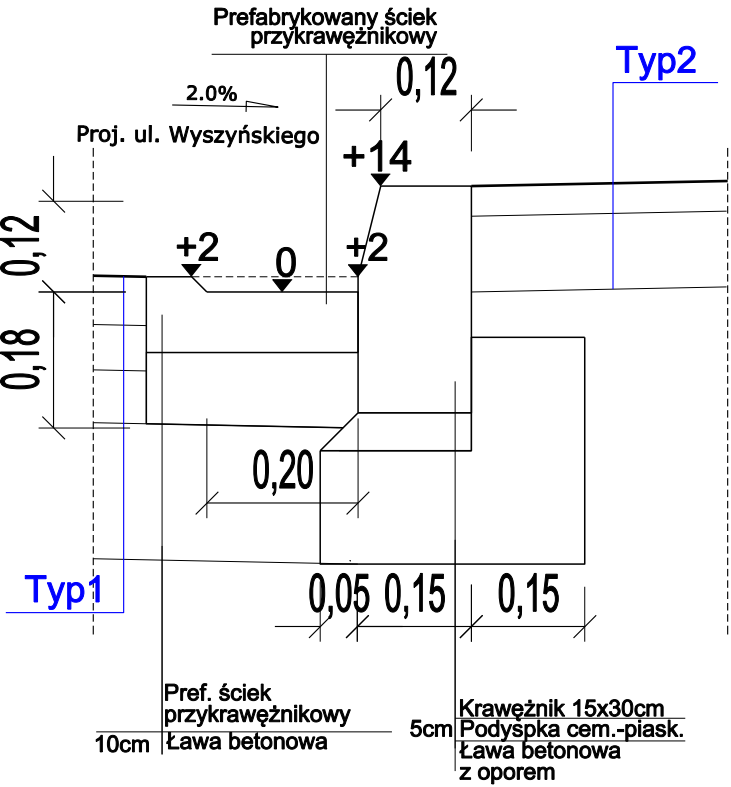
4cm	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego
4cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
25cm	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie
15cm	Grunt stabilizowany cementem
10cm	Podsypka piaskowa

Konstrukcja nawierzchni typ4 - chodnik

8cm	Kostka brukowa betonowa
5cm	Podsypka cem.-piask.
10cm	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie
10cm	Podsypka piaskowa

Konstrukcja nawierzchni typ5 - chodnik

8cm	Kostka brukowa betonowa
5cm	Podsypka cem.-piask.
20cm	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie
15cm	Grunt stabilizowany cementem
10cm	Podsypka piaskowa

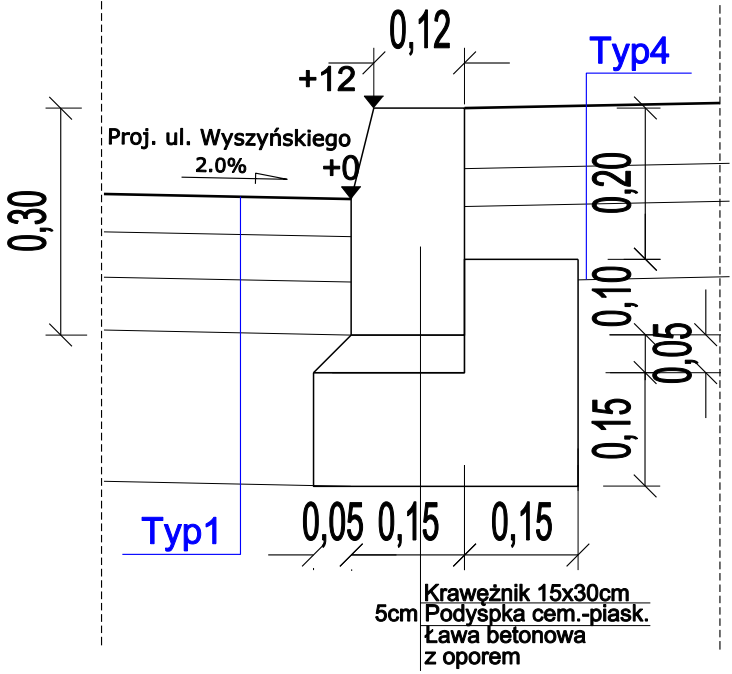
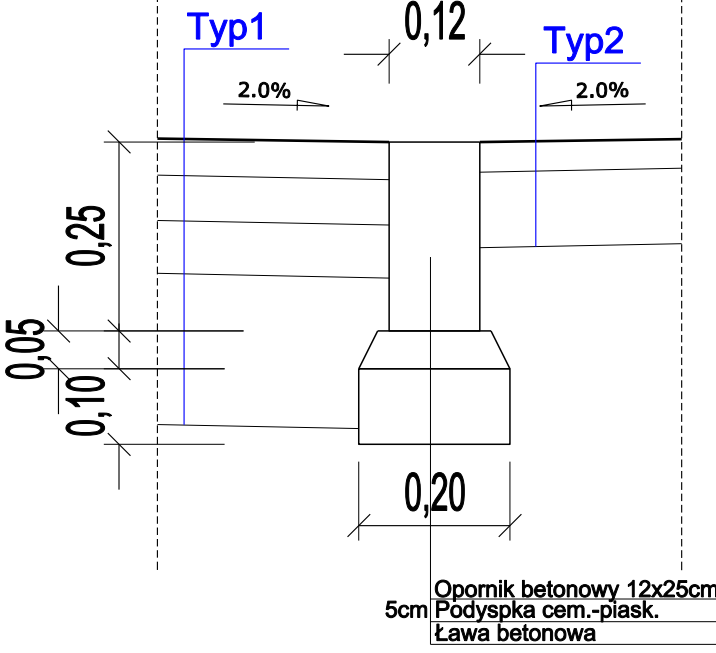
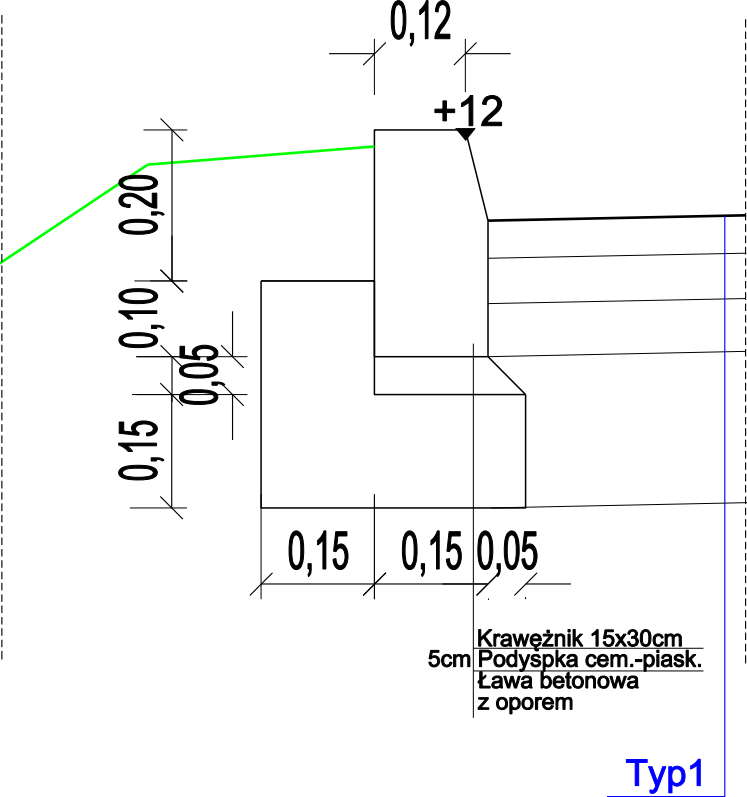


Szczegół konstrukcyjny D

Szczegół konstrukcyjny E

Szczegół konstrukcyjny opornika na przejeździe rowerowym oraz na włączeniu ścieżki do ul. Wyszyńskiego

Szczegół konstrukcyjny F



Nazwa i adres obiektu:	Przebudowa ulicy Wyszyńskiego na odcinku od ulicy 11 Listopada do ulicy Wojska Polskiego wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej oraz budową odcinków sieci wodociągowej i sieci oświetlenia ulicznego w pasie drogowym ul. Wierzbowej w Bielsku Podlaskim			
Stadium:	Projekt budowlany		Tytuł rysunku: Przekroje konstrukcyjne	
Rysunek / arkusz:	5/1	Skala:	1:10	Wersja: 01
		Data: 01.11.2018		
Imię i nazwisko:	mgr inż. Łukasz Klebus	Stanowisko:	Projektant	Specjalność:
		Drogowa		Nr uprawnień:
		PDL/0033/PWOD/14		Podpis: