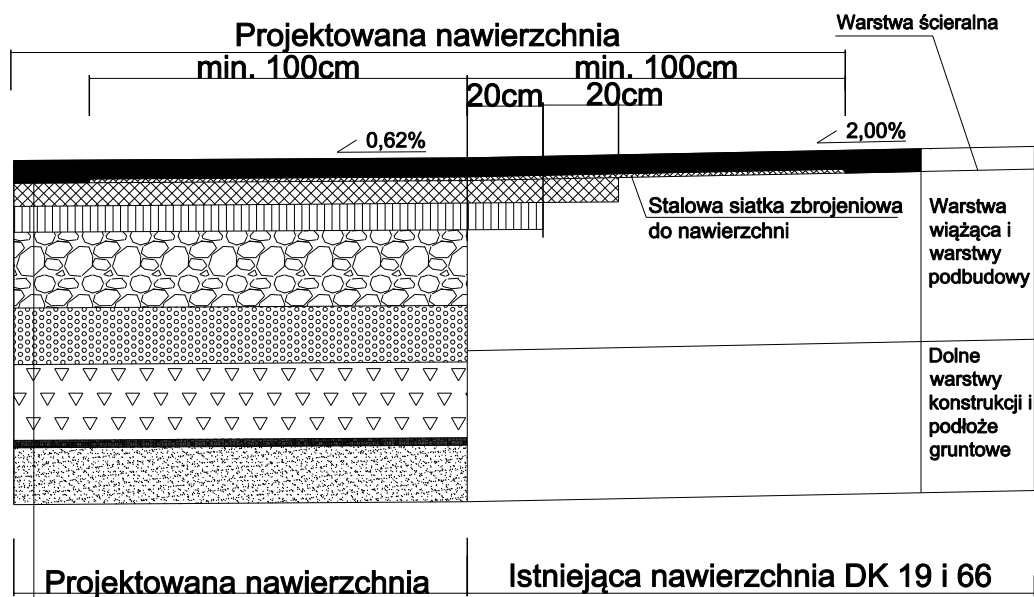


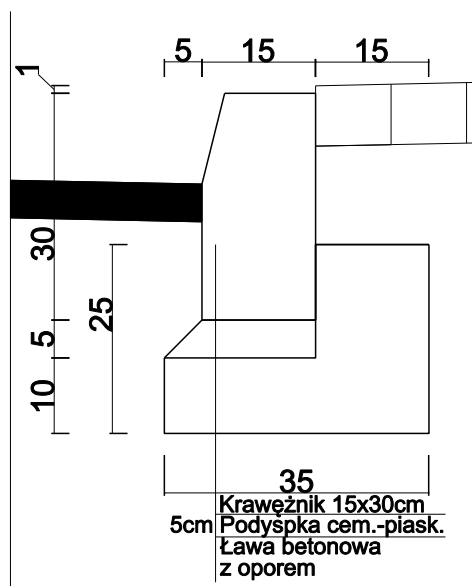
Szczegół odtworzenia istniejącej nawierzchni na połączeniu z nawierzchnią projektowaną Skala 1:20



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

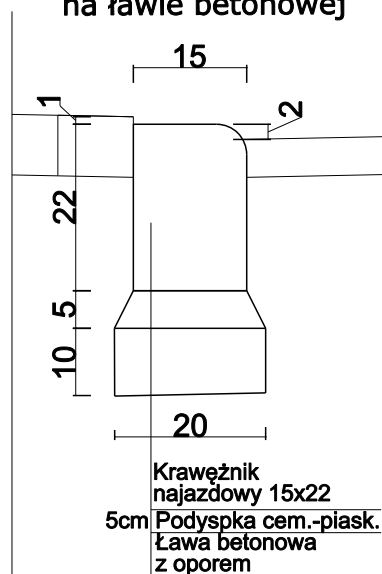
Skala 1:10

Szczegół wykonania krawężnika na ławie betonowej



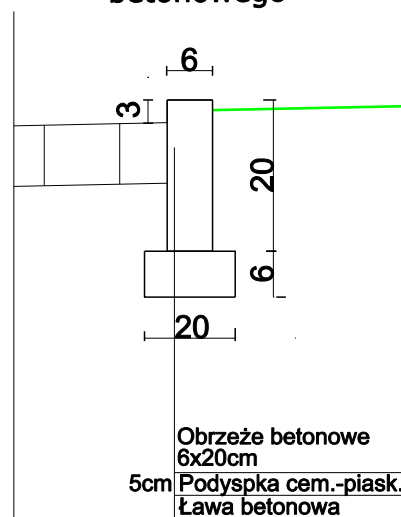
Skala 1:10

Szczegół wykonania krawężnika najazdowego na ławie betonowej



Skala 1:10

Szczegół wykonania obrzeża betonowego



Nazwa i adres obiektu:

Przebudowa skrzyżowania ulic Wyszyńskiego i Wojska Polskiego (droga krajowa nr 19, 66) oraz budowa odcinka sieci wodociągowej w pasie drogowym ul. Wojska Polskiego w Bielsku Podlaskim

Stadium:	Projekt budowlany	Tytuł rysunku:	Przekroje konstrukcyjne
Rysunek / arkusz:	5/1	Skala:	1:20 / 1:10
Imię i nazwisko:	mgr inż. Łukasz Klebus	Wersja:	01
Stanowisko:	Projektant	Data:	01.11.2018
Specjalność:	Drogowa	Nr uprawnień:	PDL/0033/PWOD/14
Podpis:			