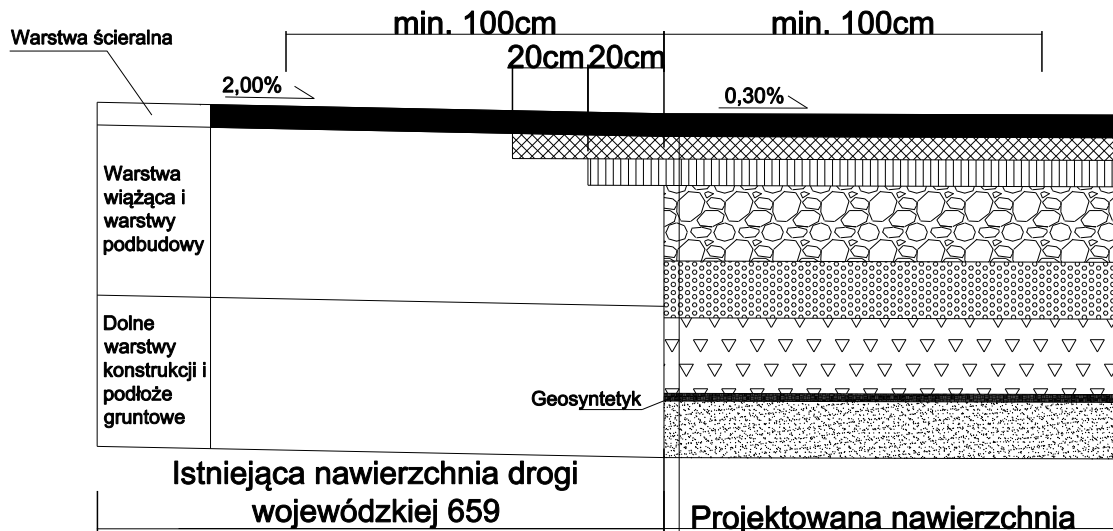


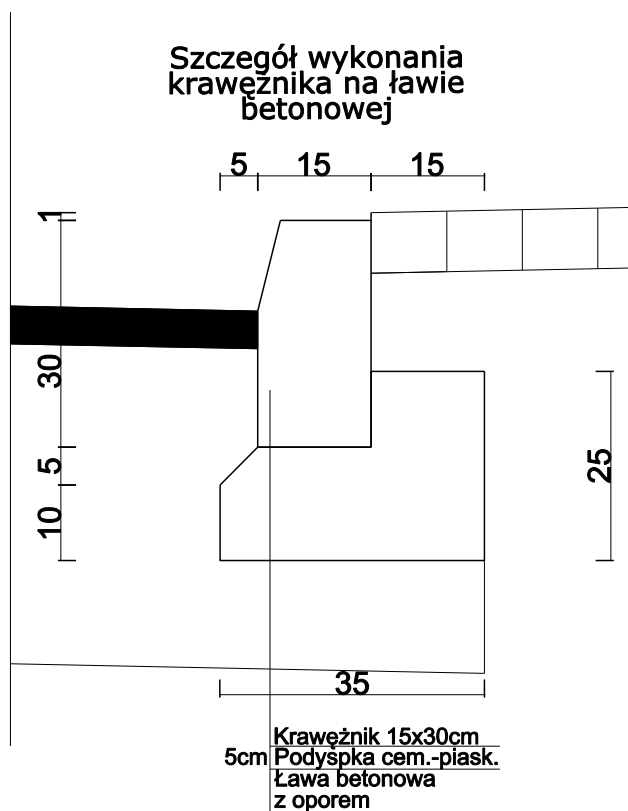
Szczegół odtworzenia nawierzchni istniejącej na połączeniu z nawierzchnią projektowaną

Skala 1:20

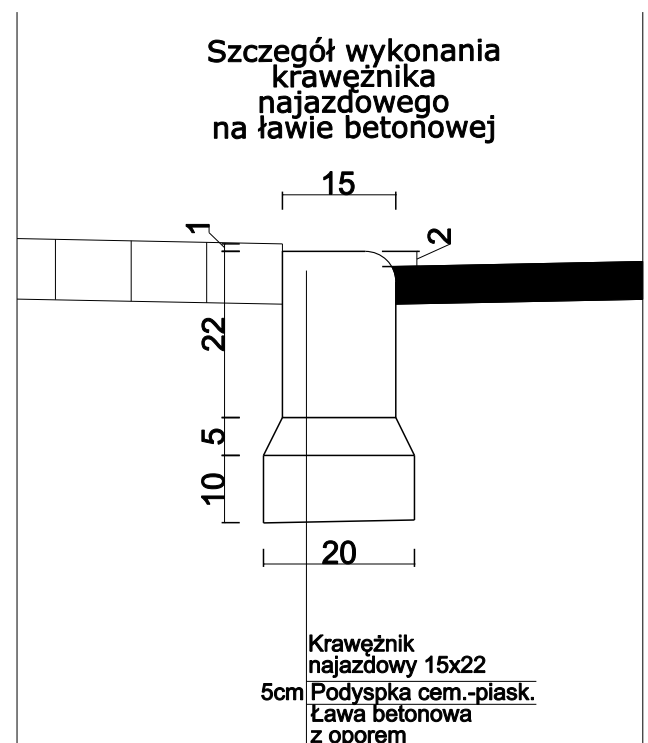


5cm	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
6cm	Warstwa Wiażąca z betonu asfaltowego
7cm	Podbudowa z beton asfaltowego
20cm	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie
15cm	Grunt stabilizowany cementem
20cm	Warstwa mrozochronna
	Geosyntytyk
15cm	Podsypka piaskowa

Skala 1:10



Skala 1:10



Nazwa i adres
objektu:

Przebudowa skrzyżowania ulic Wyszyńskiego i 11 Listopada (droga wojewódzka nr 659) oraz budowa odcinków sieci wodociągowej i sieci oświetlenia ulicznego w pasie drogowym ul. 11 Listopada w Bielsku Podlaskim

Stadium: Projekt budowlany		Tytuł rysunku: Przekroje konstrukcyjne		
Rysunek / arkusz: 5/1	Skala: 1:20 / 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: