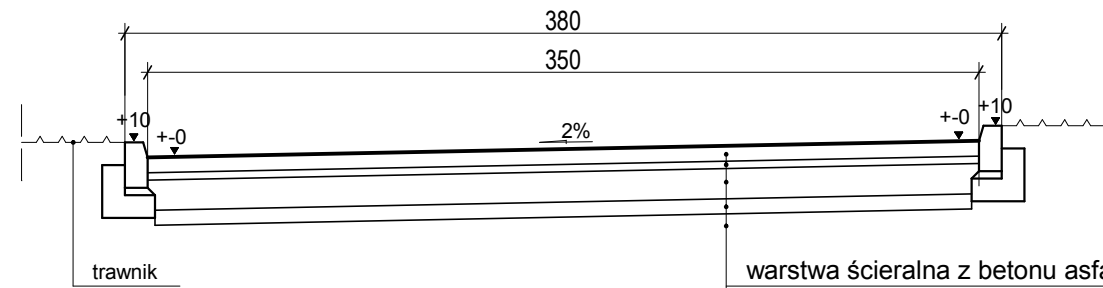


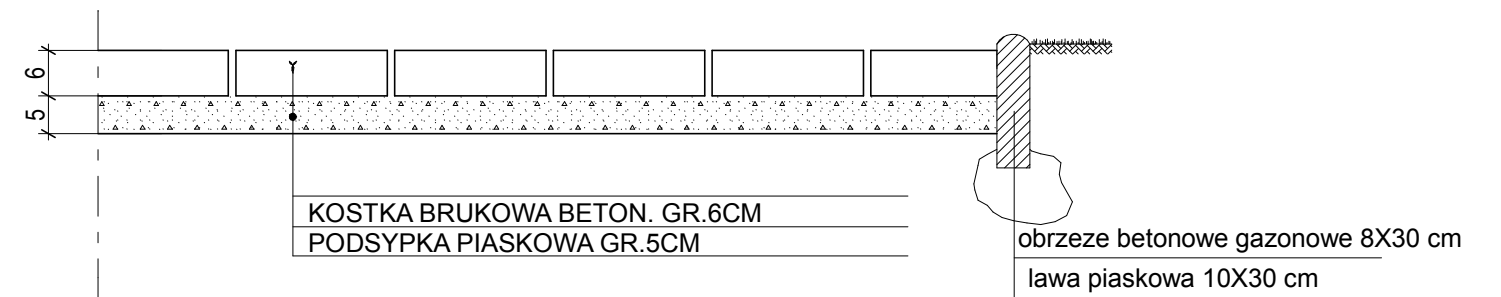
Przekrój normalny. Skala 1:50



warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4 cm
 warstwa wiążąca - beton asfaltowy gr. 4 cm
 podbudowa z kruszywa naturalnego lub łamanego
 stabilizowanego mechanicznie. 20 cm
 warstwa odcinająca gr. 10cm
 grunt zagęszczony do wskaźnika min. 0,97

Przekrój konstrukcyjny. Skala 1:10

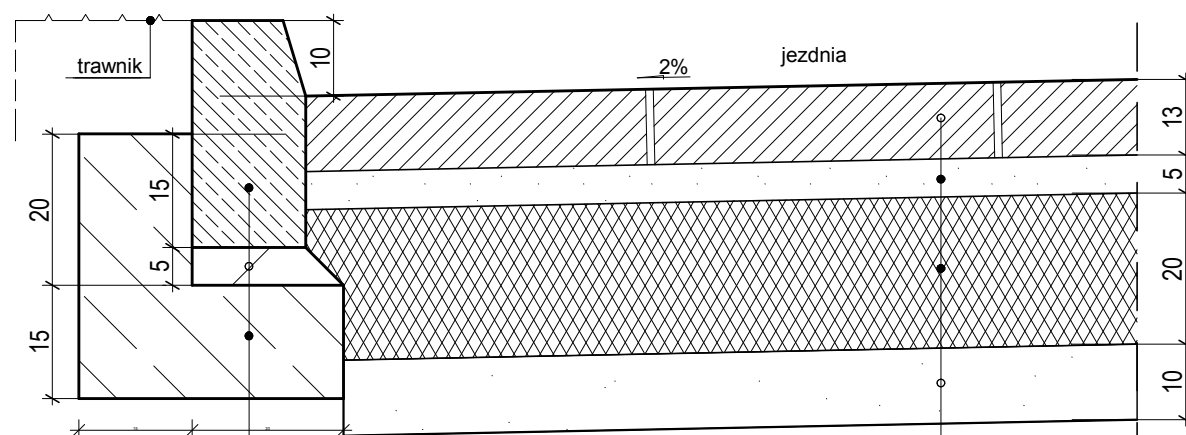
PROJEKT NAW Z KOSTKI BRUK. BET. GR. 6 CM
 NA PODS. PIASKOWEJ



KOSTKA BRUKOWA BETON. GR.6CM
 PODSYPKA PIASKOWA GR.5CM

obrzeże betonowe gazonowe 8X30 cm
 ława piaskowa 10X30 cm

Przekrój konstrukcyjny. Skala 1:10



trylinka
 podsypka piaskowa gr. 5cm
 podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego lub naturalnego 20 cm
 warstwa odcinająca gr. 10cm
 grunt zagęszczony do wskaźnika min. 0.97

krawężnik betonowy U-200 15 x 30 cm, wg BN-64/8845-02
 podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr.5cm, wg BN-64/8845-02
 ława betonowa z oporem z bet. B-10, wg BN-64/8845-02

Zleceńbiorca:			
Urządzenia Sanitarne i Ochrony Środowiska Dr inż. Ryszard Wenda			
Inwestor:	GMINA Zawidz	Skala:	
Stadium:	PBW	Branża: Drogi:	Nr rys.1
Obiekt:	Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Zawidzu Kościelnym		
Nazwa rysunku: Przekroje normalne, konstrukcyjne			
Projektant	Imię, Nazwisko	Podpis	Data
	mgr inż. D. Wilemajtys PDL/0107/POOD/14 specj. drogowej		04.06.2016r.