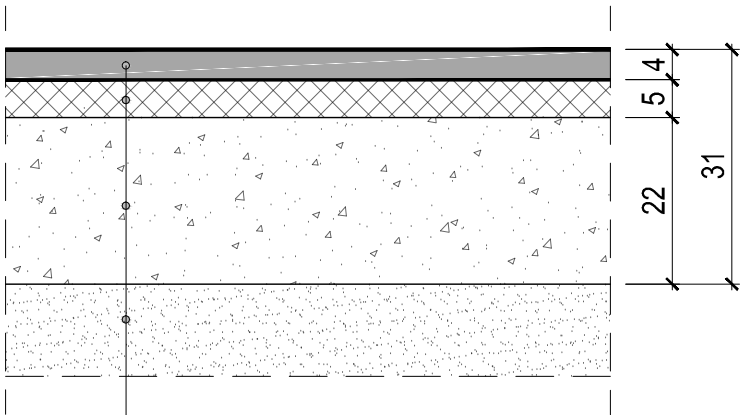
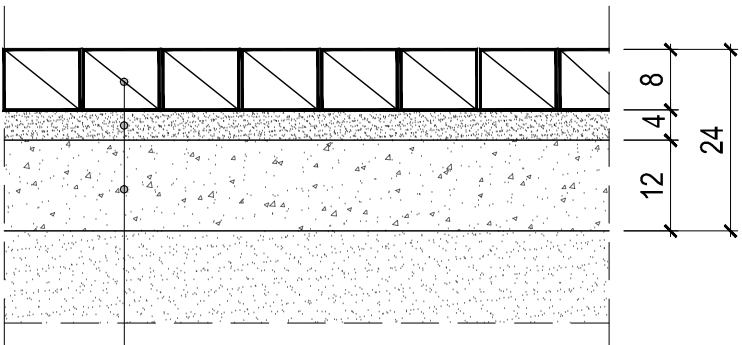


KONSTRUKCJA JEZDNI KR1



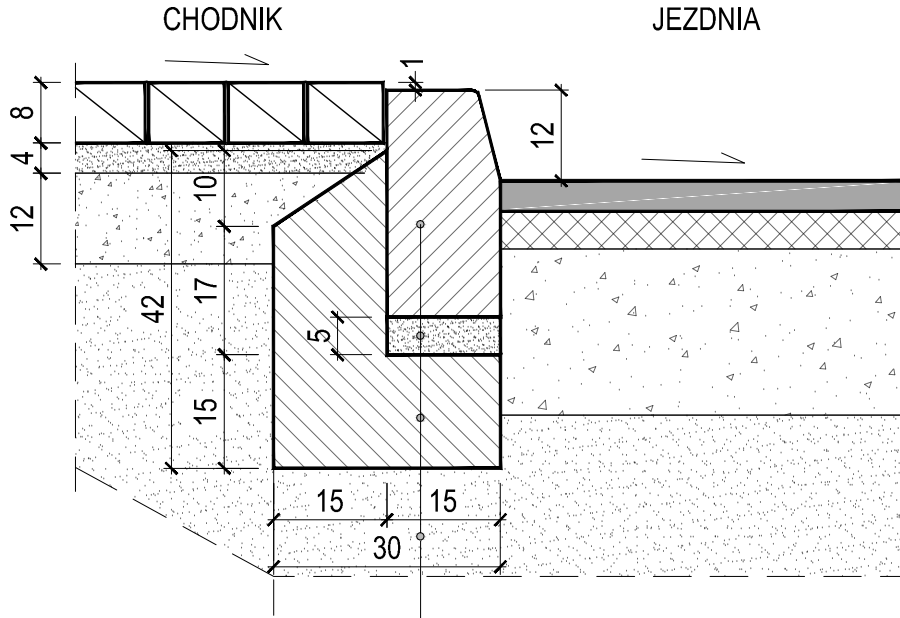
4 cm	warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11S 50/70
5 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70
22 cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej, z kruszywem C _{50/30} , CBR≥80%, E ₂ ≥130 MPa (na górze warstwy)
zm.	warstwa nasypu po wymianie gruntu - z mieszanki niezwiązanej, lub gruntu niewysadzinowego, CBR≥25%, k ₁₀ ≥8 m/dobę, E ₂ ≥80 MPa (na górze warstwy)

KONSTRUKCJA CHODNIKA Z KOSTKI 8 CM



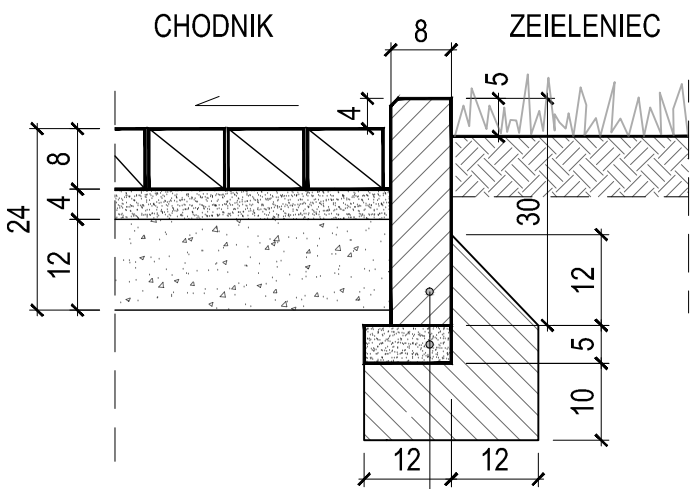
8 cm	chodnik z betonowej kostki brukowej
4 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:3
12 cm	podbudowa z mieszanki niezwiązanej, z kruszywem C _{50/30}
zm.	warstwa nasypu po wymianie gruntu - z mieszanki niezwiązanej, lub gruntu niewysadzinowego, CBR≥25%, k ₁₀ ≥8 m/dobę

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY KRAWĘŻNIKA BETONOWEGO NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM



30 cm	krawężnik betonowy 15x30x100 cm
5 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:3
15 cm	ława z betonu cementowego C12/15 z oporem
zm.	niżej nasyp, jak pod konstrukcją przyległej jezdni

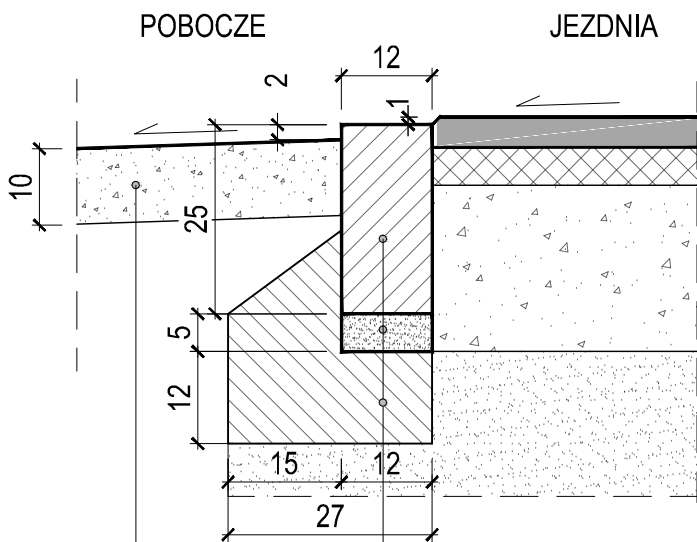
SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY OBRZEŻA CHODNIKOWEGO



obrzeże chodnikowe 8x30x100 cm	30 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:3	5 cm
ława z betonu cem. C12/15 z oporem	10 cm

kruszywo łamane 0-31,5mm	10 cm
zagęszczone podłoże gruntowe	

POŁĄCZENIE JEZDNI Z POBOCZEM



25 cm	opornik betonowy drogowy 12x25x100 cm
5 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:3
12 cm	ława z betonu cem. C12/15 z oporem
zm.	niżej nasyp, jak pod konstrukcją przyległej jezdni

UWAGA !
Do wykonania warstwy nasypu (wymiany gruntu) z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego, dopuszcza się wbudowanie materiału (nieorganicznego i niewysadzinowego) pozyskanego z rozbiórki istniejącej nawierzchni pod warunkiem zapewnienia na górze warstwy E₂≥80 MPa i k₁₀≥8 m/dobę.

"JULTREX" inż. Adam Rosiński
05-240 Tłuszcz ul. Długa 61

INWESTYCJA	Projekt budowy drogi gminnej ulica Przytorowa na odcinku od ulicy Przejazdowej do ulicy Kolejowej w miejscowości Ostrówek, gmina Klembów, powiat wołomiński		
Temat rys.	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		Skala: 1:10
			Data: 11.2017
			Nr Rys. 3 Str. 10
Projektant: <small>(specjalność inżynierska drogowa)</small>	mgr inż. Tomasz Stańczak	MAZ/0372/PWOD/07	
Sprawdzający: <small>(specjalność inżynierska drogowa)</small>	mgr inż. Piotr Gołoś	MAZ/0416/POOD/13	
Opracowujący:	inż. Adam Rosiński	nd	
Opracowujący:	mgr inż. Patryk Wołoszka	nd	