

0,08 1,27 0,15 Szerokość zmienna

2,0% + 5,0% +0,03 ±0,00 2,0%

⑤ ① A

⑨ KRAWĘŻNIK BETONOWY 15 x 30 cm / WIBROPRASOWANY / OBNIŻONY
 PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA GR. 5 cm
 ŁAWA BETONOWA Z OPOREM Z BETONU KLASY C12/15
 0 WYM. 15 x 60 + 15 x 15 cm

⑩ KOSTKA BRUKOWA BETONOWA GR. 8 cm
 PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA GR. 3 cm
 KRUSZYWO ŁAMANE 0-80 mm STAB. MECH. GR. 25 cm

ISTN. NAWIERZCHNIA POBOCZNY

Diagram showing the cross-section of a road structure. The total width is 1.50. The width of the road surface is 1.27. The width of the shoulder is 0.15. The width of the drainage ditch is 0.08. The height of the road surface is +0.22. The height of the shoulder is +0.17. The height of the drainage ditch is +0.13. The height of the road surface is ±0.00. The height of the shoulder is +0.13. The height of the drainage ditch is +0.13. The height of the road surface is ±0.00. The height of the shoulder is +0.13. The height of the drainage ditch is +0.13.

Materials and thicknesses:

- BETON ASFALTOWY /WARSTWA ŚCIERALNA AC11 S/ . GR. 5 cm
- BETON ASFALTOWY /WARSTWA WIAZĄCA AC11 W/ . GR. 5 cm
- ① KRUSZYWO ŁAMANE 0-63 mm STAB. MECH /PODBUDOWA/ GR. 15 cm
- KRUSZYWO NATURALNE 0-80 mm STAB. MECH /DOLNA PODBUDOWA/ GR. 30 cm
- KRAWEŹNIK BETONOWY 15 x 30 cm /WIBROPRASOWANY/
- ③ PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA GR. 5 cm
- ŁAWA BETONOWA Z OPOREM Z BETONU KLASY C12/15
- 0 WYM. 15 x 30 + 15 x 15 cm
- KOSTKA BRUKOWA BETONOWA GR. 6 cm
- ④ PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA GR. 3 cm
- KRUSZYWO ŁAMANE 0 - 63 mm STAB. MECH GR. 15 cm
- OBRZEŻE BETONOWE 8 x 30 cm /WIBROPRASOWANE/
- ⑤ PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA GR. 5 cm
- ŁAWA BETONOWA Z BETONU KLASY C12/15
- 0 WYM. 10 x 23 + 15 x 10 cm
- ⑦ ROZŚCIELENIE HUMUSU GR. 15 cm

mgr inż. Adam Konicki		PROJEKTOWANIE – NADZÓR – KIEROWANIE		
33-326 MOGILNO 234 mobile:605-999-812				
Projektant	Stadium:	PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY		
mgr inż. Adam Konicki upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności drogowej nr MAP/0011/PWOD/11	Obiekt:	Przebudowa Drogi Gminnej nr 290067 K Piątkowa – Koniuszowa		
	Adres:	Nowy Sącz – ciąg drogi Gminnej nr 290067 K w m. Nowy Sącz		
	Opracowanie:	Przebudowa Drogi Gminnej nr 290067 K w km 1+422,70 do 2+170,41		
	Przedmiot rysunku:	Przekrój charakterystyczny – pobocze z kostki betonowej		
	Nr rej. 1/5/2016	Data V.2016	Skala 1 : 50	Nr rys. 5