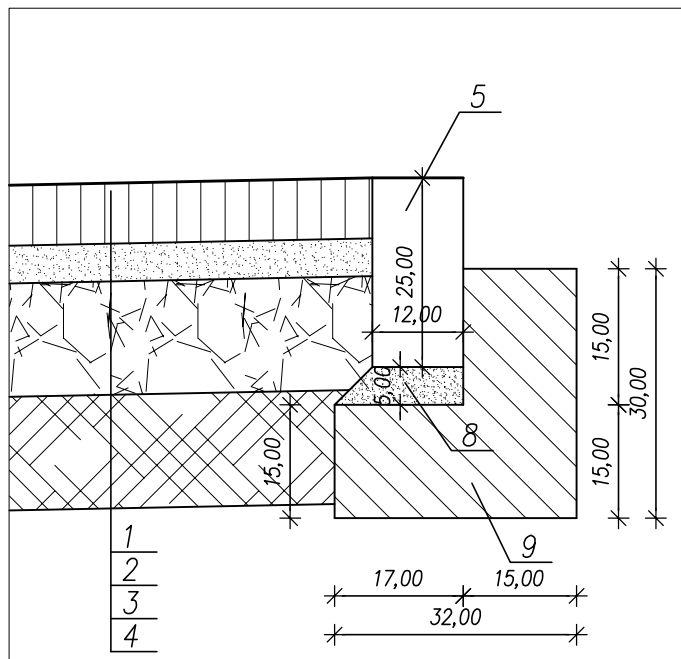
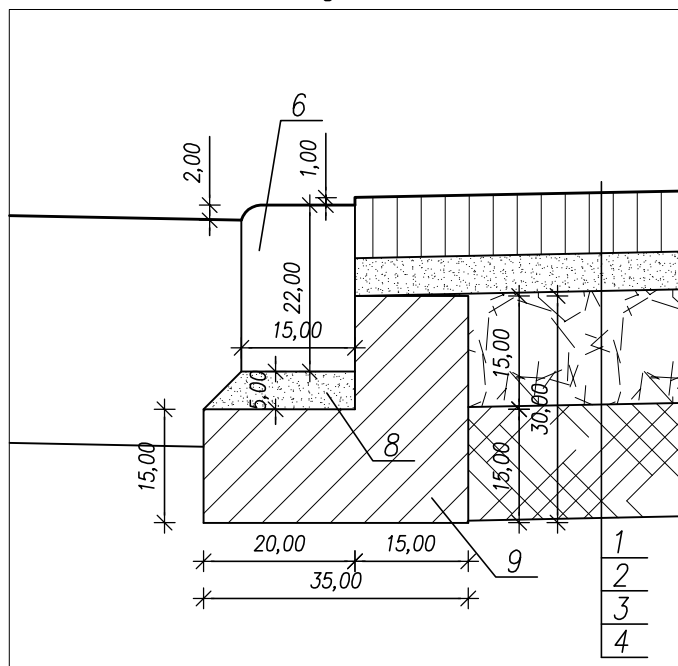


Szczegół "A"



Szczegół "B"



1. Warstwa ścierna z kostki betonowej gr. 8cm
2. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
3. Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa gr. 15cm
(na zjazdach publicznych – gr. 20cm)
4. Podbudowa pomocnicza z mieszanki stabilizowanej cementem C1.5/2 gr. 15cm
(na zjazdach publicznych – gr. 20cm)
5. Krawężnik prosty 12x25x100 (opornik) na ławie betonowej z oporem
6. Krawężnik najazdowy betonowy 15x22x100 na ławie betonowej z oporem
7. Krawężnik betonowy skośny 15x22/30x100 na ławie betonowej z oporem
8. Ława betonowa – beton C12/15 (B15)

MULTI-PROJEKT S.C.

 98-300 Wieluń
 ul. Świętej Barbary 26
 tel./fax 043 / 8439341
 tel.kom. 506 151165

Stadium: projekt budowlany		BRANŻA: Drogowa	
Adres inwestycji		Wieluń, dz. Nr ewid. 22/1, 25, obręb 2	
Obiekt		Rozbudowa drogi gminnej ul. F. Rymarkiewicz w Wieluniu wraz z budową zjazdów, kanalizacji deszczowej i przebudową sieci elektroenergetycznej	
Inwestor		Burmistrz Wielunia, Pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98–300Wieluń	
Nazwa rysunku		ZJAZD – SZCZEGÓŁY	
FUNKCJA		imię i nazwisko nr uprawnień, izba	podpis
Projektant Br. Drogowa		mgr inż. TOMASZ STASIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. LOD/0872/POOD/08 izba ŁOD/BD/8424/08	
Sprawdzający Br. Drogowa		mgr inż. ADAM MORAWIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. LOD/0871/POOD/08 izba ŁOD/BD/8425/08	
Opracował:		mgr inż. Marcin Malik	
Skala	1:10	Data opracowania	07.2016
		Nr rysunku	D3/2