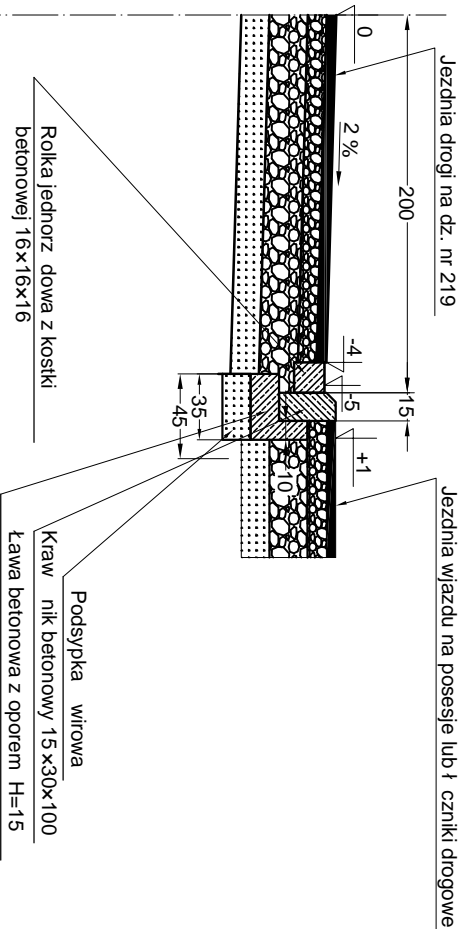


Konstrukcja zjazdu na ł czniki drogowe i zjazdy gospodarcze



Długo rolki jednorz dowej z kostki betonowej 16 cm x16 cm x16 cm		
l.p.	lokalizacja wjazdów	m
1	km 0+100 - wjazd na posesję na dz. nr 134/15	5,5
2	km 0+158,87- wjazd na ł cznik drogowy nr 1	16,9
3	km 0+202,16 - wjazd na posesję na dz. nr 135/30	5,5
4	km 0+222,72 - wjazd na posesję na dz. nr 143/11	5,5
5	km 0+300,05 - wjazd na ł cznik drogowy na 2	16,9
razem		50,30

Warstwa jezdna - beton asfaltowy - AC11S H = 5 cm

Skropienie asfalem w ilo ci 1,0 kg/m² - asfalt drogowy D-200 lub emulsja asfaltowa

Warstwa górna podbudowy - tłucze kamieny stabilizowany mechanicznie o uziarnieniu ci głym 0/31,5 mm H = 10 cm

Warstwa dolna podbudowy - tłucze kamieny stabilizowany mechanicznie o uziarnieniu ci głym 0/63,0 mm H = 20 cm

Warstwa ods czaj ca z kruszywa naturalnego 0/25mm (pospółka) H = 15 cm

Pobocze ziemne o szeroko ci 0,0 ÷1,0 m z gruntu miejscowego pochodz ce go z profilowania terenu - z mechanicznym zag szczeniem

Investor	Gmina Czernica ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica		
Obiekt	Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych zlokalizowanej na dz. nr 219 w Dobrzykowicach		Skala 1:25
Rysunek	Konstrukcja zjazdu na ł czniki drogowe i zjazdy gospodarcze - szczegół konstrukcyjny		Nr rysunku 8
Stadium	Projekt budowlany i wykonawczy		Data: pa dzienik 20
Projektował mgr in . Jan Ruszkiewicz	Asystent mgr in . Agata Sznagał - Wl niewska	Egzemplarz nr	
Uprawnienia	Uprawnienia		
Podpis:	Podpis:		