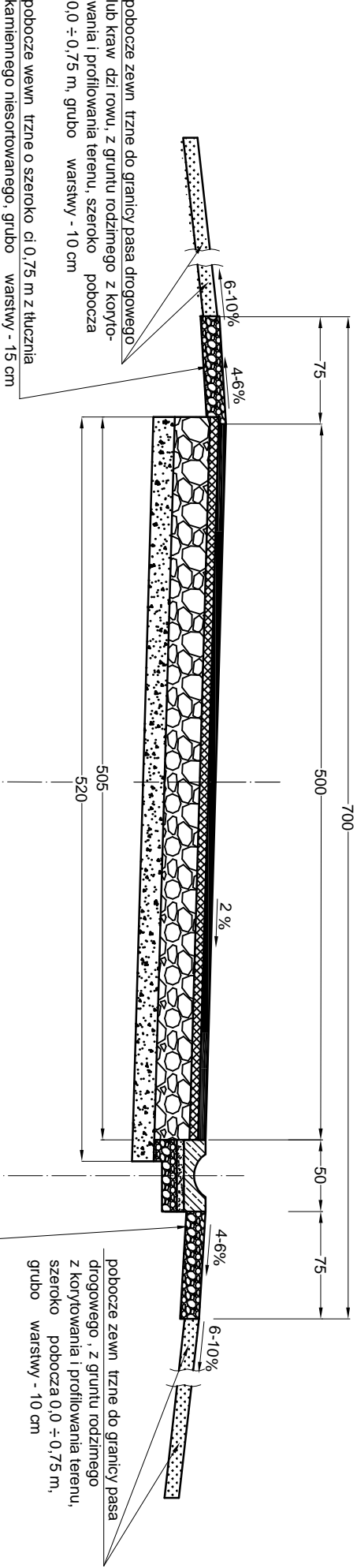


km 0 + 217 ÷ 0 + 300



Warstwa ciekralna o grubo ci 5 cm - beton asfaltowy AC 11 S
Skropienie asfaltem w ilo ci 1,0 kg/m ²
Warstwa wi ca o grubo ci 6 cm - beton asfaltowy AC 16 S
Skropienie asfaltem
Podbudowa tłuczniowa o grubo ci 25 cm - tłucze kamienny 0,0/63,0
Warstwa stabilizuj ca podko e o grubo ci 15 cm - mieszanka cementowo-piaskowa
Pobocza wewn trznie o szer. 0,75 m, grubo warstwy 15 cm - tłucze kamienny - niesort
Pobocza ziemne o szeroko ci 0,0 ÷ 0,75 m, grubo warstwy - 10 cm - grunt miejscowy

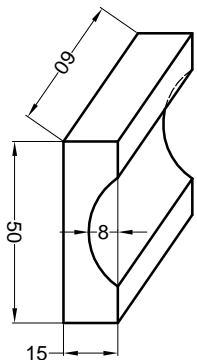
pobocze zewn. trznie do granicy pasa drogowego, z gruntu rodzimego z korytowania i profilowania terenu, szeroko pobocza 0,0 ÷ 0,75 m, grubo warstwy - 10 cm

pobocze wewn. trznie o szeroko ci 0,75 m z tłucznią kamiennego niesortowanego, grubo warstwy - 15 cm

ciek betonowy korytkowy

podsyłka piaskowo-cementowa o grub. 5 cm na podbudowie tłuczniowej

ciek betonowy korytkowy



Investor	Gmina Jelcz-Laskowice ul. Wincentego Witosa 24, 55-230 Jelcz-Laskowice		
Obiekt	Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych, o nawierzchni asfaltowej KOPALINA		Skala 1:25
Rysunek	Przekrój konstrukcyjny drogi - ze ciekciem		Nr rysunku
Stadium	Projekt budowlany		Data: marzec 2015
Projektował	mgr in . Jan Ruszkiewicz	Asystent	mgr in . Agata Szmajal - Wi niewska
Uprawnienia	Uprawnienia		Uprawnienia
Podpis:	Podpis:		