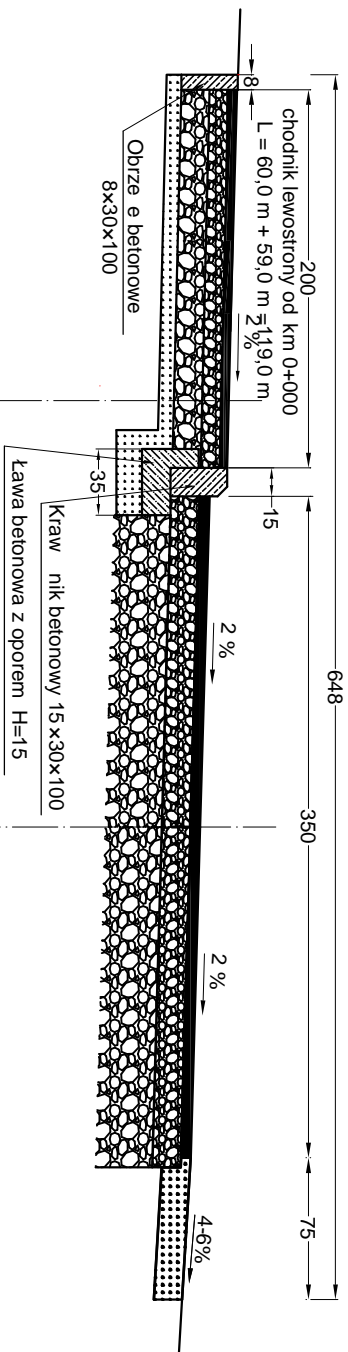


odcinek "A" - km 0+000 ÷ 125.310

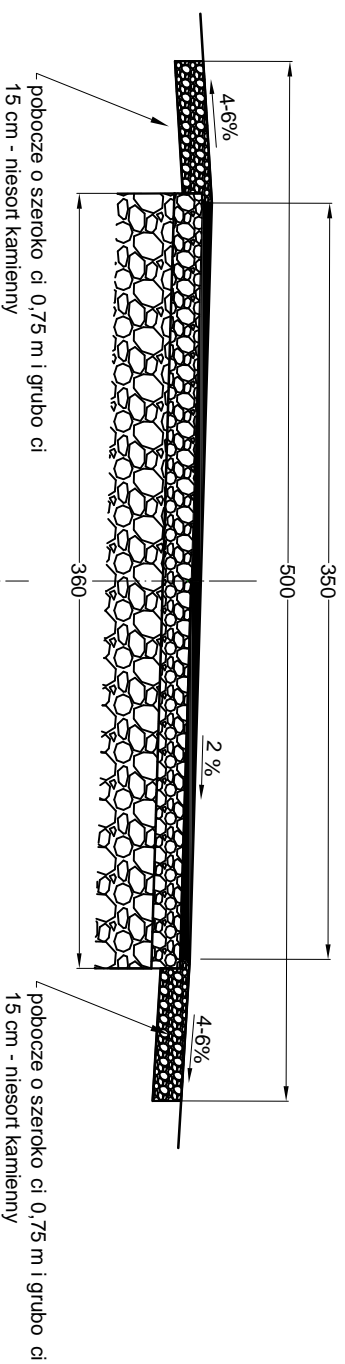


- Nawierzchnia asfaltowa - beton asfaltowy H = 4 cm
- Skroplenie asfalcem w ilo ci 1,0 kg/m²
- asfalt drogowy D-200 lub emulsja asfaltowa
- Warstwa góna podbudowy - kruszywo tamane stabilizowane mechaniczne o uziarnieniu ci gým 0/31,5 mm H = 10 cm
- Warstwa dolna podbudowy - kruszywo tamane stabilizowane mechaniczne o uziarnieniu ci gým 31,5/63,0 mm H = 15 cm
- Warstwa ods czaj ca z kruszywa naturalnego 0/25mm H = 10 cm

- Warstwa jezdni o grubo ci 5 cm - beton asfaltowy - AC11S
- Skroplenie asfalcem w ilo ci 1,0 kg/m² - asfalt drogowy D-200 lub emulsja asfaltowa
- Warstwa profilu ca o grubo ci 15 cm - kruszywo tamane stabilizowane mechaniczne o uziarnieniu ci gým 0/31,5 mm
- Istniej ca podbudowa grubo ci 20 ÷ 30 cm - niesort kamienny
- Podoczne wewn trzne o szeroko ci 0,75 m i grubo ci 15 cm - niesort kamienny

Investor	Gmina Jemielno Jemielno 81, 56-209 Jemielno		
Obiekt	Przebudowa drogi gminej wewn trznej na działkach nr 78,108,113, obr b Luboszyce Małe		Skala 1:25
Rysunek	Przekroj konstrukcyjny drogi		Nr rysunku 5.1
Stadium	Projekt budowlano-wykonawczy		
Projektował	mgr in . Jan Ruskiewicz	Asystent Franciszek Starzyk	Data: marzec 2019
Uprawnienia: Upr. bud. 151/89 UW	Uprawnienia: Melioracje wodne: upr. budowlane158/76 Wwm		Egzemplarz nr
Podpis:			Podpis:

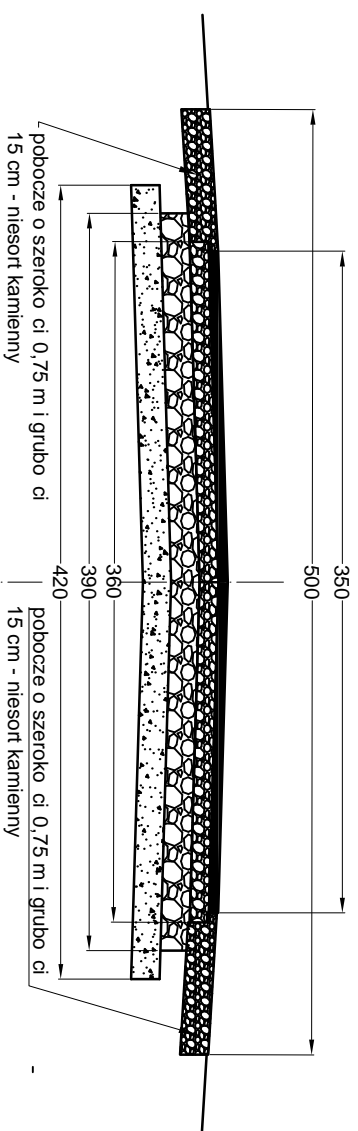
odcinek "A" - km 0+125.31 ÷ 0+298.48



dywanik asfaltowy AC 11S gr. 5 cm
 skropienie asfaltem w ilo. ci 1,0 kg/m²
 warstwa profiluj. ca grubo. ci 15 cm - tłucze o uzamianiu
 ci 94/m 0/31,5 mm
 istniejąca podbudowa gr. 25 ÷ 35 cm - niesort kamienny

Investor	Gmina Jemielno Jemielno 81, 56-209 Jemielno	
Obiekt	Przebudowa drogi gminnej wewn. trznej na działkach nr 78, 108, 113, obr. b. Luboszyce Małe	Skala 1:25
Rysunek	Przekrój konstrukcyjny drogi	Nr rysunku 5.2
Stadium	Projekt budowlano-wykonawczy	Data: marzec 2019
Projektował	mgr in. Jan Ruskiewicz	Asystent
Uprawnienia: Upr. bud. 151/89 UW	Uprawnienia: Melioracje wodne: upr. budowlane 158/76 Wwm	Franciszek Starzyk
Podpis:	Podpis:	Egzemplarz nr

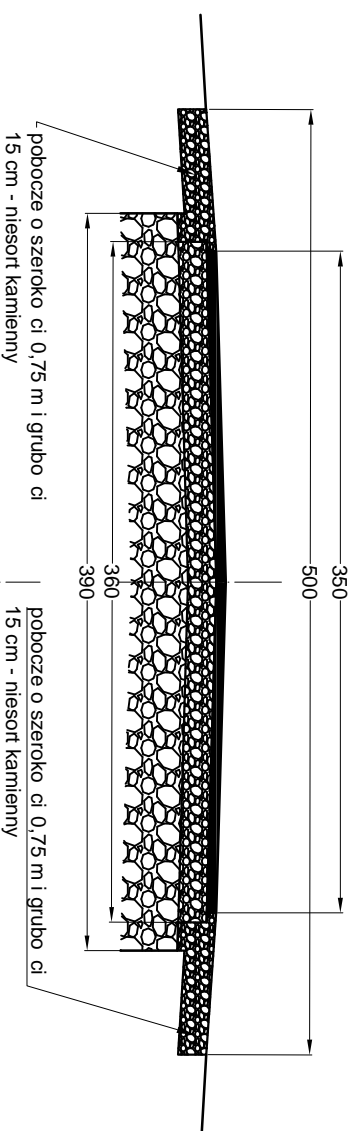
odcinek "B" - km 0+298.48 ÷ 0+388.91



- dywanik asfaltowy AC 11S gr. 5 cm
- skropienie asfaltem w ilo ci 1,0 kg/m²
- warstwa górna podbudowy o grubo ci 10 cm - kruszywo tamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu ci głym 0/31,5 mm
- warstwa dolna podbudowy o grubo ci 15 cm - kruszywo tamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu ci głym 0/63,0 mm
- warstwa ods czał ca o grubo ci 15 cm - kruszywo naturalne 0/25mm

Investor	Gmina Jemielno Jemielno 81, 56-209 Jemielno	
Obiekt	Przebudowa drogi gminnej wewn trznej na działkach nr 78,108,113, obr b Luboszyce Małe	Skala 1:25
Rysunek	Przekrój konstrukcyjny drogi	Nr rysunku 5.3
Stadium	Projekt budowlano-wykonawczy	Data: czerwiec 2018
Projektował	mgr in . Jan Ruskiewicz	Asystent
Uprawnienia: Up. bud. 151/89 UW	Franciszek Starzyk	Uprawnienia: Melioracje wodne: upr. budowlane158/76 Wwm
Podpis:	Podpis:	Egzemplarz nr

Ł cznik drogowy - km 0+000 ÷ 167.69



- Warstwa jezdni o grubości 5 cm - beton asfaltowy - AC11S
- Skroplenie asfaltem w ilości 1,0 kg/m² - asfalt drogowy D-200 lub emulsja asfaltowa
- Warstwa profilująca o grubości 15 cm - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu ci 0/31,5 mm
- Istniejąca podbudowa grubości 20 ÷ 30 cm - tłucze kamienny niesortowany
- Pobocze o szerokości 0,75 m i grubości 15 cm - niesort kamienny

Investor	Gmina Jemielno Jemielno 81, 56-209 Jemielno	
Obiekt	Przebudowa drogi gminnej wewn trznej na działkach nr 78,108,113, obr b Luboszyce Małe	Skala 1:25
Rysunek	Przekrój konstrukcyjny drogi	Nr rysunku 5.4
Stadium	Projekt budowlano-wykonawczy	Data: marzec 2019
Projektował	mgr in . Jan Ruskiewicz	Asystent
Uprawnienia: Upr. bud. 151/89 UW	Franciszek Starzyk	Uprawnienia: Melioracje wodne: upr. budowlane158/76 Wwm
Podpis:	Podpis:	
		Egzemplarz nr