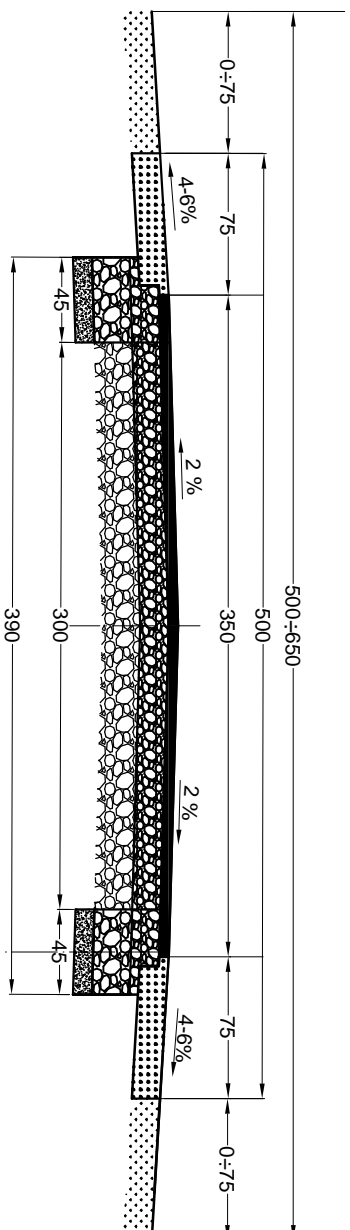


Przekrój A - A km 0+000 ÷ 0+150

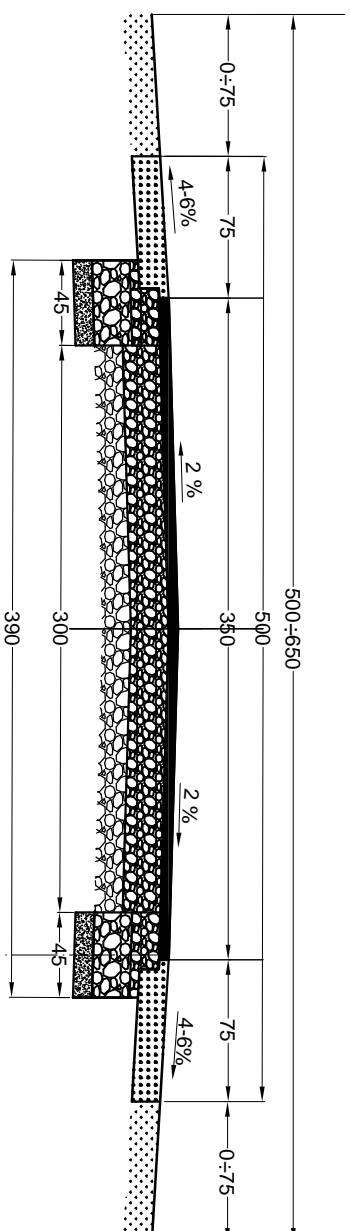


Warstwa cieralna o grubo ci 5 cm - beton asfaltowy - AC11S
 Skropienie asfalem w ilo ci 1,0 kg/m² - asfalt drogowy D-200 lub emulsja asfaltowa
 Warstwa profiluj ca o grubo ci 15 cm - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu ci głym 0/31,5 mm
 Istniej ca podbudowa 20 ÷ 30 cm - bruk z kamieni polnych
 Pobocze wewn tznne o szeroko ci 0,75 m i grubo ci 15 cm - niesort kamienny
 Pobocze zewn tznne o szeroko ci 0,0 ÷ 0,75 m z materiału miejscowego pochodz ce go z profilowania terenu - z mechanicznym zag szczeniem

Warstwa cieralna o grubo ci 5 cm - beton asfaltowy - AC11S
 Skropienie asfalem w ilo ci 1,0 kg/m² - asfalt drogowy D-200 lub emulsja asfaltowa
 Warstwa górna podbudowy o grubo ci 15 cm - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu ci głym 0/31,5 mm
 Warstwa dolna podbudowy o grubo ci 20 cm - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu ci głym 0/63,0 mm
 Warstwa ods czaj ca o gr. 10 cm z kruszywa naturalnego 0/25mm

Investor	Gmina Jemielno Jemielno 81, 81 56-209 Jemielno		
Obiekt	Śleszów - Cieszyń - przebudowa drogi gminnej nr 100840D	Skala 1:25	
Rysunek	Przekrój konstrukcyjny drogi	Nr rysunku 5.1	
Stadium	Projekt budowlany i wykonawczy		Data: sierpień 2014
Projektował mgr in . Jan Ruszkiewicz	Asystent Franciszek Starzyk	Egzemplarz nr	
Uprawnienia: Upr. bud. 151/89 UW	Uprawnienia: Melioracje wodne: upr. budowlane 158/76 Wwm		
Podpis:	Podpis:		

Przekrój B - B km 0+150 ÷ 0+430



Warstwa cieralna o grubo ci 5 cm - beton asfaltowy - AC11S

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

Warstwa profiluj ca o grubo ci 20 cm - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu ci g_{lym} 0/31,5 mm

Istniej ca podbudowa 15 ÷ 30 cm - pospółka, u el

Pobocze wewn tzn e o szeroko ci 0,75 m i grubo ci 15 cm - niesort kamienny

Pobocze zewn tzn e o szeroko ci 0,0 ÷ 0,75 m z materiału miejscowego pochodz ce go z profilowania terenu - z mechanicznym zag szczeniem

Warstwa cieralna o grubo ci 5 cm - beton asfaltowy - AC11S

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

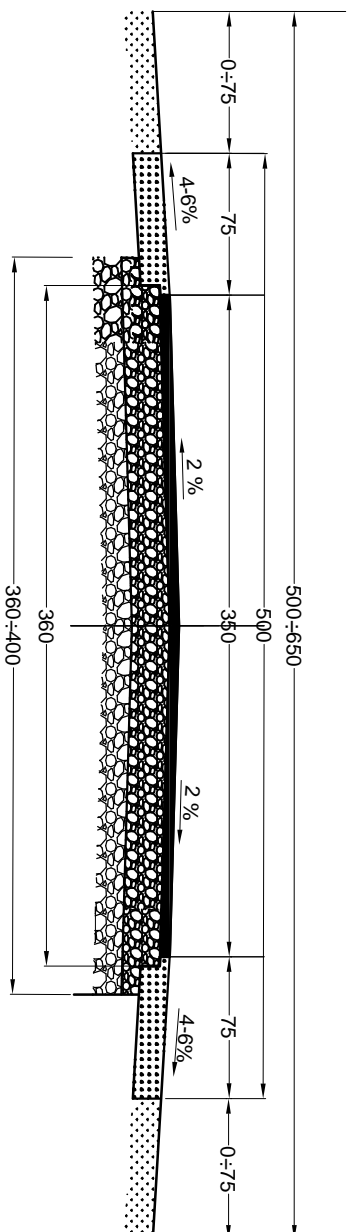
Warstwa górna podbudowy o grubo ci 15 cm - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu ci g_{lym} 0/31,5 mm

Warstwa dolna podbudowy o grubo ci 20 cm - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu ci g_{lym} 0/63,0 mm

Warstwa ods czaj ca o gr. 10 cm z kruszywa naturalnego 0/25mm

Investor	Gmina Jemielno Jemielno 81, 81 56-209 Jemielno		
Obiekt	Śleszów - Cieszyń - przebudowa drogi gminnej nr 100840D	Skala 1:25	
Rysunek	Przekrój konstrukcyjny drogi	Nr rysunku 5.2	
Stadium	Projekt budowlany i wykonawczy		Data: sierpień 2014
Projektował mgr in . Jan Ruszkiewicz	Asystent Franciszek Starzyk	Egzemplarz nr	
Uprawnienia: Upr. bud. 151/89 UW	Uprawnienia: Melioracje wodne: upr. budowlane 158/76 Wwm		
Podpis:	Podpis:		

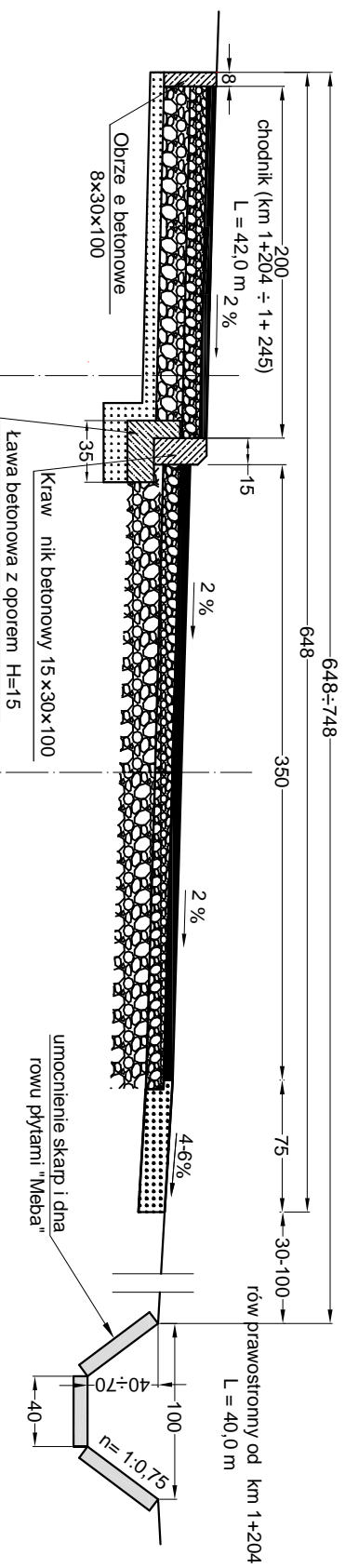
Przekrój C - C km 0+430 ÷ 1+190



- Warstwa cieralna o grubo ci 5 cm - beton asfaltowy - AC11S
- Skropienie asfalem w ilio ci 1,0 kg/m² - asfalt drogowy D-200 lub emulsja asfaltowa
- Warstwa profiluj ca o grubo ci 15 cm - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu ci gylm 0/31,5 mm
- Istniej ca podbudowa 20 ÷ 30 cm - tłucze kamienny niesortowany
- Pobocze wewn tżne o szeroko ci 0,75 m i grubo ci 15 cm - niesort kamienny
- Pobocze zewn tżne o szeroko ci 0,0 ÷ 0,75 m z materiału miejscowego pochodz ce go z profilowania terenu - z mechanicznym zag szczeniem

Inwestor	Gmina Jemielno Jemielno 81, 81 56-209 Jemielno		
Obiekt	Śleszów - Cieszyń - przebudowa drogi gminnej nr 100840D	Skala 1:25	
Rysunek	Przekrój konstrukcyjny drogi	Nr rysunku 5.3	
Stadium	Projekt budowlany i wykonawczy		Data: sierpień 2014
Projektował mgr in . Jan Ruskiewicz	Asystent Franciszek Starzyk	Egzemplarz nr	
Uprawnienia: Upr. bud. 151/89 UW	Uprawnienia: Melioracje wodne: upr. budowlane 158/76 Wwm		
Podpis:	Podpis:		

Przekrój D - D km 1+190 ÷ 1+245

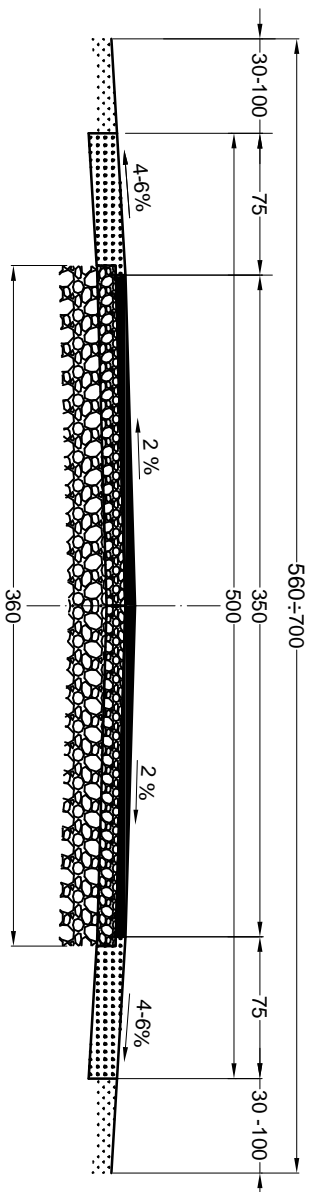


- Nawierzchnia asfaltowa - beton asfaltowy H = 4 cm
- Skroplenie asfaltem w ilo ci 1,0 kg/m²
- asfalt drogowy D-200 lub emulsja asfaltowa
- Warstwa góna podbudowy - kruszywo tamane stabilizowane mechaniczne o uziarnieniu ci gým 0/31,5 mm H = 10 cm
- Warstwa dolna podbudowy - kruszywo tamane stabilizowane 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 jezdna o grubo ci 5 cm - beton asfaltowy - AC11S
- Skroplenie asfaltem w ilo ci 1,0 kg/m² - asfalt drogowy D-200 lub emulsja asfaltowa
- Warstwa profiluj 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 - tucze kamienny niesortowany, bruk
- Pobocze wewn trzne o szeroko ci 0,75 m i grubo ci 15 cm - niesort kamienny
- Pobocze zewn trzne o szeroko ci 0,3 ÷ 1,0 m z materiału miejscowego pochodz ce go z profilowania terenu - z mechanicznym zag szczeniem

Inwestor	Gmina Jemielno Jemielno 81, 81 56-209 Jemielno	
Obiekt	Śleszów - Cieszyń - przebudowa drogi gminnej nr 100840D	Skala 1:25
Rysunek	Przekrój konstrukcyjny drogi	Nr rysunku 5.4
Stadium	Projekt budowlany i wykonawczy	
Projektował mgr in . Jan Ruskiewicz	Asystent Franciszek Starzyk	Data: sierpie 2016 Egzemplarz nr
Uprawnienia: Upr. bud. 151/89 UW	Uprawnienia: Melioracje wodne: upr. budowlane 158/76 Wwm	
Podpis:	Podpis:	

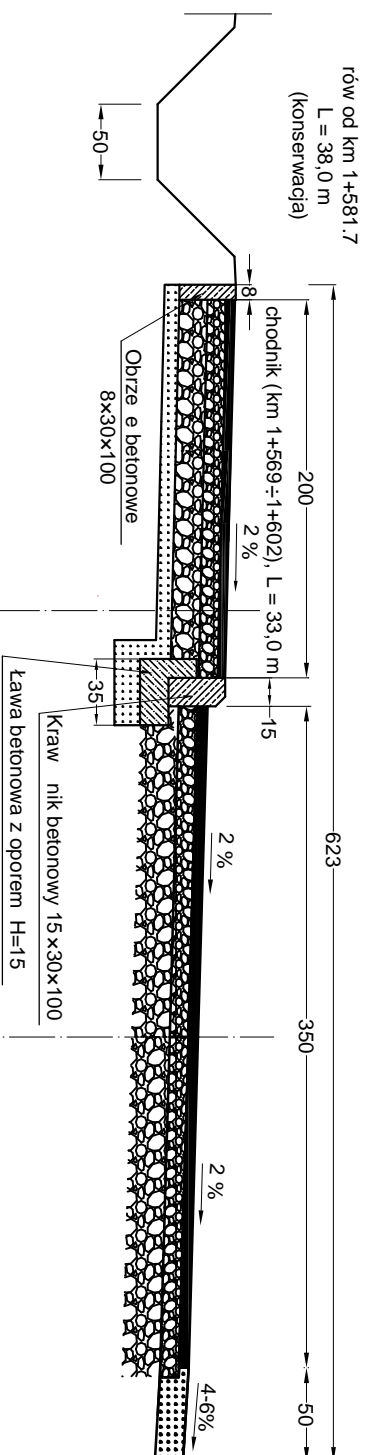
Przekrój E - E km 1+245 ÷ 1+569



- Warstwa jezdna o grubo ci 5 cm - beton asfaltowy 0/12,8 mm - AC11S
- Skroplenie asfaltom w ilo ci 1,0 kg/m² - asfalt drogowy D-200 lub emulsja asfaltowa
- Warstwa profiluj ca o grubo ci 15 cm - kruszywo tamane stabilizowane mechaniczne o uziarnieniu ci głym 0/31,5 mm
- Istniej ca podbudowa grubo ci 20 ÷ 30 cm - tłucze kamienny niesortowany, bruk kamienny o szeroko ci 2 ÷ 3 m, dopełniony tłuczniem kamiennym do szeroko ci 3,6 ÷ 4,0 m
- Pobocze wewn tżne o szeroko ci 0,75 m i grubo ci 15 cm - niesort kamienny
- Pobocze zewn tżne o szeroko ci 0,3 ÷ 1,0 m z materiału miejscowego
- Podpodz ce go z profilowania terenu - z mechanicznym zag szczeniem

Inwestor	Gmina Jemielno Jemielno 81, 81 56-209 Jemielno		
Obiekt	Śleszów - Cieszyń - przebudowa drogi gminnej nr 100840D	Skala 1:25	
Rysunek	Przekrój konstrukcyjny drogi	Nr rysunku 5.5	
Stadium	Projekt budowlany i wykonawczy		Data: sierpień 2014
Projektował mgr in . Jan Ruskiewicz	Asystent Franciszek Starzyk	Egzemplarz nr	
Uprawnienia: Upr. bud. 151/89 UW	Uprawnienia: Melioracje wodne; upr. budowlane 158/76 Wwm		
Podpis:	Podpis:		

Przekrój F - F km 1+569 ÷ 1+608



- Nawierzchnia asfaltowa - beton asfaltowy H = 4 cm
- Skroplenie asfaltem w ilo. ci 1,0 kg/m²
- asfalt drogowy D-200 lub emulsja asfaltowa
- Warstwa góna podbudowy - kruszywo tamane stabilizowane mechaniczne o uziarnieniu ci g³ym 0/31,5 mm H = 10 cm
- Warstwa dolna podbudowy - kruszywo tamane stabilizowane mechaniczne o uziarnieniu ci g³ym 31,5/63,0 mm H = 15 cm
- Warstwa ods. czaj. ca z kruszywa naturalnego 0/25mm H = 10 cm

- Warstwa jezdna o grubo. ci 5 cm - beton asfaltowy - AC11S
- Skroplenie asfaltem w ilo. ci 1,0 kg/m² - asfalt drogowy D-200 lub emulsja asfaltowa
- Warstwa profiluj. ca o grubo. ci 10 cm - kruszywo tamane stabilizowane mechaniczne o uziarnieniu ci g³ym 0/31,5 mm
- Istniej. ca podbudowa grubo. ci 20 ÷ 40 cm - t³ucze kamienny niesortowany, skropliony emulsj. asfaltow.
- Poboczne wewn. trznie o szeroko. ci 0,50 m i grubo. ci 15 cm - niesort. kamienny
- Poboczne zewn. trznie o szeroko. ci 0,3 ÷ 1,0 m z materia³u miejscowego pochodz. cegeo z profilowania terenu - z mechanicznym zag. szczeniem

Inwestor	Gmina Jemielno Jemielno 81, 81 56-209 Jemielno		
Obiekt	Śleszów - Cieszyń - przebudowa drogi gminnej nr 100840D	Skala 1:25	
Rysunek	Przekrój konstrukcyjny drogi	Nr rysunku 5.6	
Stadium	Projekt budowlany i wykonawczy	Data: sierpień 2014	
Projektował mgr in. Jan Ruskiewicz	Asystent Franciszek Starzyk	Egzemplarz nr	
Uprawnienia: Upr. bud. 151/89 UW	Uprawnienia: Melioracje wodne: upr. budowlane 158/76 Wwm		
Podpis:	Podpis:		