

Skropienie asfaltem w ilości  $1,0 \text{ kg/m}^2$  - asfalt drogowy D-200 lub emulsja asfaltowa

Warstwa górna podbudowy o grubości 10 cm - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31 5 mm

Narstwa dolna podbudowy o grubości 20 cm - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 31,5/64,0 mm

Warstwa odsączająca grubości 15 cm - kruszywo naturalne 0/25mm

Pobocze wewnętrzne o szerokości 0,75 m i grubości 15 cm - niesort kamienny

Pobocze zewnętrzne o szerokości  $0,3 \pm 1,0$  m z materiału miejscowego pochodzącego z profilowania terenu - z mechanicznym zagęszczeniem

Investor	Gmina Bierutów ul. Moniuszki 12, 56-420 Bierutów	
Obiekt	WABIENCE - "Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych, o nawierzchni asfaltowej na dz. nr 566 i 567, AM-2"	Skala 1:25
Rysunek	Przekrój konstrukcyjny drogi	Nr rysunku 6.1
Stadium	Projekt budowlany i wykonawczy	Data: wrzesień 2015
Projektował mgr inż. Jan Ruskiewicz	Asystent mgr inż. Agata Szmagaj - Wiśniewska	Egzemplarz nr
<p>Uprawnienia do projektowania, kierowania i nadzorowania          Prace budowlane          Bud. nr 68172 WZDp; 151/89 UW</p> <p>Podpis: _____</p>		

Skropienie asfaltem w ilości  $1,0 \text{ kg/m}^2$  - asfalt drogowy D-200 lub emulsja asfaltowa

Warstwa górna podbudowy o grubości 10 cm - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm

Warstwa dolna podbudowy o grubości 20 cm - kruszywo łamane stabilizowane mechaniczne o uziarnieniu ciągłym 31,5/64,0 mm

Warstwa odsączająca grubości 15 cm - kruszywo naturalne 0/25mm

Pobocze wewnętrzne o szerokości 0,75 m i grubości 15 cm - niesort kamienny

Pobocze zewnętrzne o szerokości 0,3 + 1,0 m z materiału miejscowego

Współodchodzącego z profilowania terenu - z mechanicznym zagęszczeniem

Investor	Gmina Bierutów ul. Moniuszki 12, 56-420 Bierutów	
Objekt	WABIENCE - "Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych, o nawierzchni asfaltowej na dz. nr 589/2" AIM-1	
Rysunek	Przekrój konstrukcyjny drogi	
Stadium	Projekt budowlany i wykonawczy	
Projektował mgr inż. Jan Ruskiewicz <b>mgr inż. JAN RUSZKIEWICZ</b> inżynier budownictwa Uprawnienia w zawodzie inżyniera budownictwa kierowania i nadzorowania zakresie budowy dróg lotnisk i mostów. pr. bud. nr 66/72 WZDP; 151/85 UW	Asystent mgr inż. Agata Szmągaj - Wiśniewska	5
Podpis:	Podpis:	Exemplarz nr