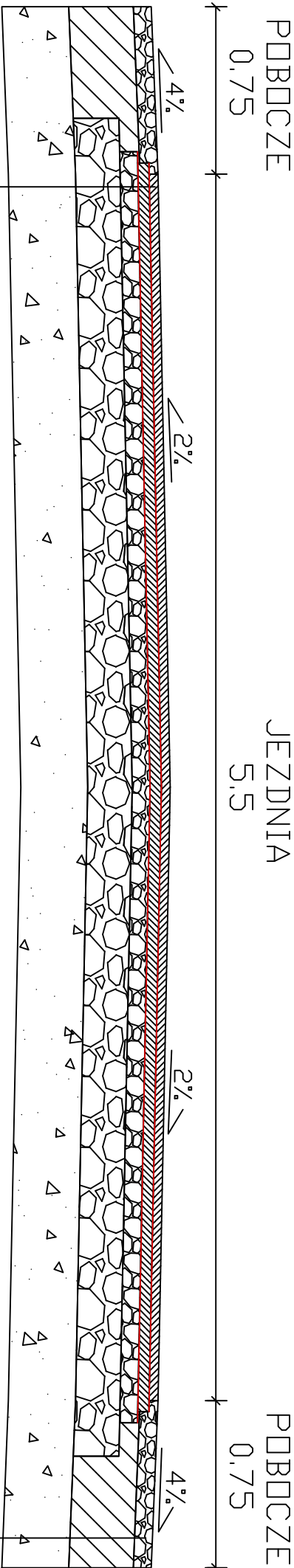


Przekroje normalne - konstrukcyjne

Skala 1 : 25

PRZEMKROJ A-A

0+044



Warstwa szcierzalna z masy bitumicznej AC11S gr. 4 cm (szer. 5,5 m)	g. 67
Warstwa przeciwspekaniowa z siatki zbrojeniowej z włókien szklanych i węglowych wstępnie przesyaczona asfaltem (szer. 5,6 m)	g. 67
Skropienie nawierzchni emulsją C60BP3ZM (szer. 5,6 m)	g. 67
Warstwa wiążąca z masy bitumicznej AC16W gr. po zagęszczeniu 5 cm (szer. 5,6 m)	g. 67
Skropienie nawierzchni emulsją C60BP3ZM (szer. 5,6 m)	g. 67
Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego pochodzenia magmowego frakcji 0/31,5 mm gr. 8 cm (szer. 5,7 m)	g. 67
Dolna warstwa podbudowy z gruzu betonowego frakcji 0/61 mm gr. 20 cm (szer. 6 m)	g. 67
Stabilizacja istniejącego gruntu z użyciem cementu, portlandzkiego marki 32,5 w ilości 2% to jest 10 kg/m oraz koncentratu stabilizatora chemicznego o $Ph \geq 1$ i gęstości 1,8 g/cm³ (mieszanka wielofunkcyjnych pochodnych β -naftolu ² zawierających grupy sulfonowe w kwasie siarkowym w ilości 0,16l/m³ (np. koncentrat stabilbud) oraz dodatku hydrofobowego w ilości 2%) o grubość 30 cm (szer. 7 m)	g. 67
1	
Pobocze z kruszywa łamanego pochodzenia magmowego frakcji 0/31,5 mm gr. 8 cm (szer. 0,75 m)	g. 67
Uzupełnienie gruzem betonowym frakcji 0/63 mm gr. od 8 do 30 cm (szer. 0,75 m)	g. 67
Stabilizacja istniejącego gruntu z użyciem cementu, portlandzkiego marki 32,5 w ilości 2% to jest 10 kg/m oraz koncentratu stabilizatora chemicznego o $Ph \geq 1$ i gęstości 1,8 g/cm³ (mieszanka wielofunkcyjnych pochodnych β -naftolu ² zawierających grupy sulfonowe w kwasie siarkowym w ilości 0,16l/m³ (np. koncentrat stabilbud) oraz dodatku hydrofobowego w ilości 2%) o grubość 30 cm (szer. 7 m)	g. 67

Firma projektowa	AS Projektowanie i Nadzory inż. Marcin Jabłoński		
Adres	87-400 Golub-Dobrzyń, Sokółowo 50		
Wykonawca	Województwo Kujawsko Pomorskie Powiat Toruński, Gmina Łysowice, Kamionki Duże dz. nr 214/2, 228/2		
Inwestor	Gmina Łysowice, ul. Warszawska 8, 87-148 Łysowice		
Nazwa inwestycji	Przebudowa drogi gminnej nr 100626 C, Kamionki Duże - Kamionki Małe		
Stadium dokumentacji	Projekt budowlany		
Nazwa rysunku	Przekroje normalne - konstrukcyjne		
Projektant	Projektant: Marcin Piłta upr. GP.1. 7342/75/10/92		
Asystent projektanta	Asystent projektanta: inż. Marcin Jabłoński		
Data	26.05.2017 r.	Skala	1:25
		Brutto	Drogonowa
		Nr rysunku	4.1