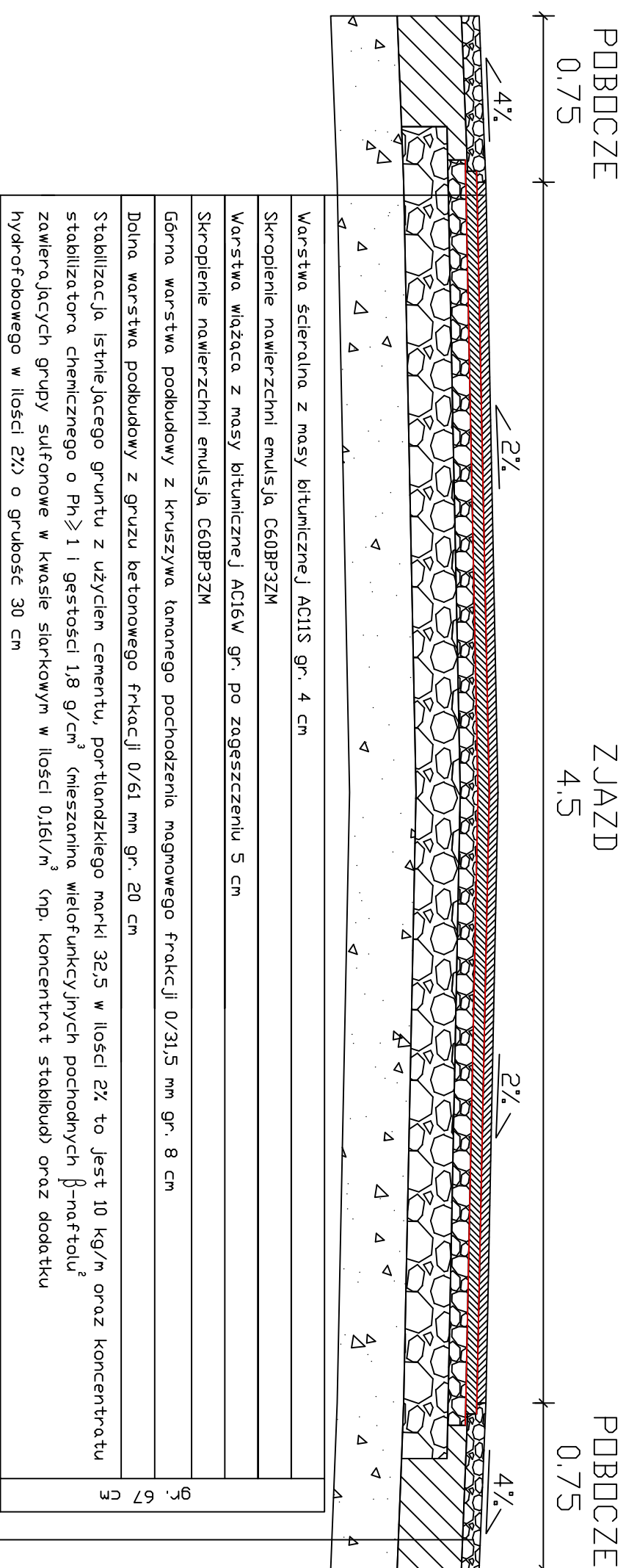


Przekroje normalne - konstrukcyjne

PRZEKRÓJ B-B



1	Pobocze z kruszywa łamanego pochodzenia magmowego frakcji 0/31,5 mm gr. 8 cm
g	Uzupełnienie gruzem betonowym frakcji 0/63 mm gr. od 8 do 30 cm
5.	Stabilizacja istniejącego gruntu z użyciem cementu, portlandzkiego marki 32,5 w ilości 2% to jest 10 kg/m oraz koncentratu
6	stabilizatora chemicznego o $Ph \geq 1$ i gęstości 1,8 g/cm ³ (mieszanka wielofunkcyjnych pochodnych β -naftolu ²
7	zawierających grupy sulfonowe w kwasie siarkowym w ilości 0,16l/m ³ (np. koncentrat stabilbud) oraz dodatku
3	hydrofobowego w ilości 2%) o grubość 30 cm

Nazwa projektu	AS Projektowanie i Nadzory inż. Marcin Jabłoński 87-400 Gduń-Dobrzyń, Sokotowo 50		
Localizacja	Województwo Kujawsko Pomorskie Powiat Toruński, Gmina Łysonec, Kamionki Duże dz. nr 214/2, 228/2		
Inwestor	Gmina Łysonec ul. Warszawska 8, 87-148 Łysonec		
Nazwa inwestycji	Przebudowa drogi gminnej nr 100626 C, Kamionki Duże – Kamionki Mole		
Stadium dokumentacji	Projekt budowlany		
Nazwa rysunku	Przekroje normalne – konstrukcyjne		
Projektant	Projektant: Marian Piuta upr. GP.I. 7342/75/TD/92 Asystent projektanta: inż. Marcin Jabłoński		
Data	Skala	Wzrost	Nr rysunku
26.05.2017 r.	1:25	Drogiowa	4.2