

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

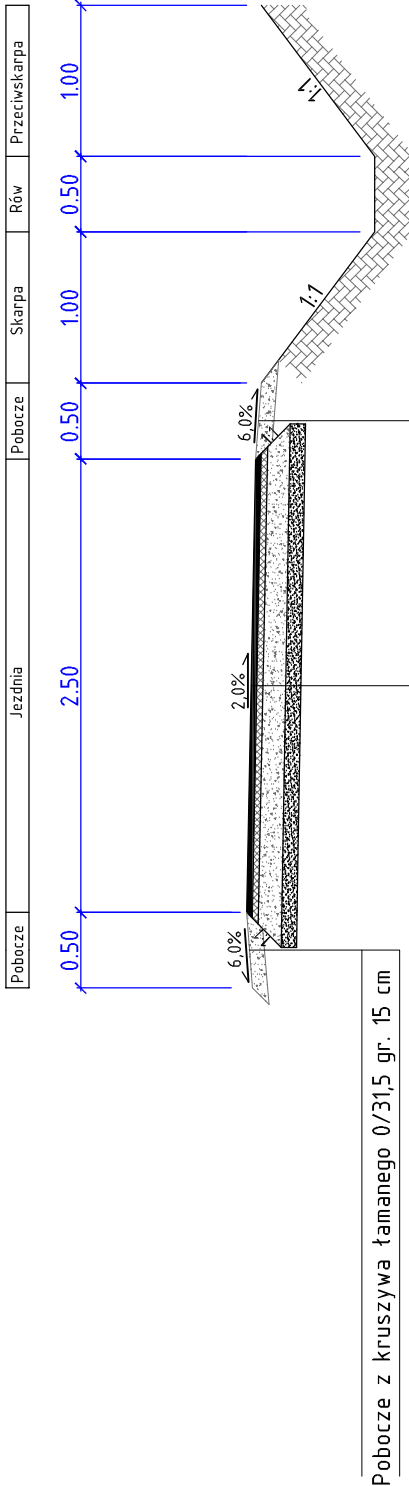
A-A, B-B

Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Rzęsinach
(Dz. Nr 753 dr)

SKALA RYSUNKU 1:50

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A

SKALA 1:50

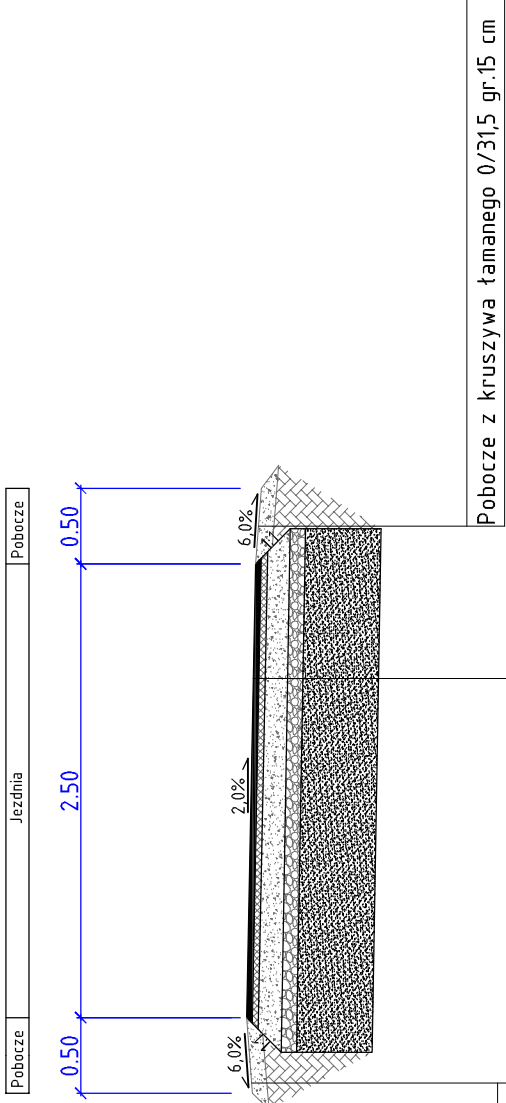


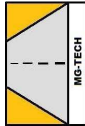
Pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5 gr.15 cm

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/11,0 gr. 4 cm – AC 11 S
Skropienie międzywarstwowe emulsją kationową asfaltową w ilości 0,5 kg/m ²
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16 gr. 4 cm – AC 16 W
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 20 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 gr. 10 cm
Nasyp z pospółki gr. 60 cm
Wykonanie koryta na głębokość 20 cm

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B

SKALA 1:50



Jednostka projektowa:	 <div>MG-TECH INŻYNIERIA LĄDOWA 58-521 Jęzów Sudecki ul. Szybowcowa 23B NIP: 614 102 33 19 Regon: 360624162 tel. 503-016-440 e-mail: galikow@wp.pl</div>
Temat opracowania:	Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Rzęsinach (Dz. Nr 753 dr)
Lokalizacja:	Rzęsiny, Dz. Nr 753dr
Inwestor:	Gmina i Miasto Gryfów Śląski, ul. Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski
Projektant: branża drogowa	mgr inż. Bartosz Wójciakowski <small>Wywiadnia i udzielenie do projektu i wykonania robót budowlanych oraz opłat czerni w zakresie budowy dróg i ulic. Nr 123456789</small>
Rysunek:	Przekroje konstrukcyjne
Stadium:	Projekt budowlany
	Skala rysunku: 1:50 Data: 28.11.2016 r. Numer rysunku: 3