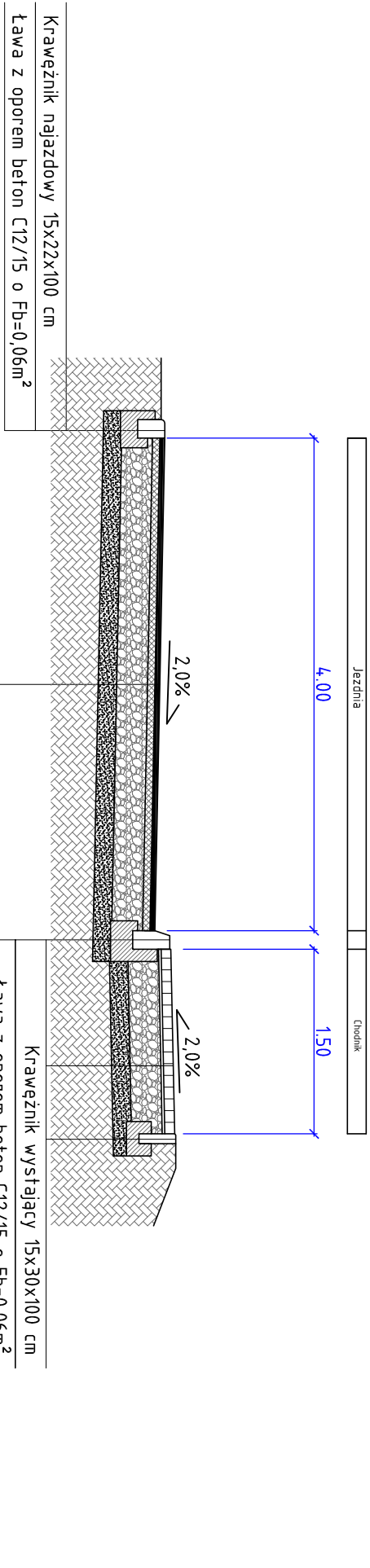


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A

Przebudowa drogi gminnej nr 114443D
w Ciechanowicach

SKALA RYSUNKU 1:50

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A
SKALA 1:50



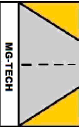
Warstwa ścierna z betonu asfaltowego 0/11,0 gr. 4 cm – AC-0/11-S-50/70
Skroplenie międzywarstwowe emulsją kationową asfaltową w ilości 0,5 kg/m ²
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16 gr. 6 cm – AC-0/16-W-50/70
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm grub. 25 cm
Stabilizacja kruszywa natur. cementem gr. 15 cm (towarowa) o Rm=2,5 MPa

Kostka betonowa brukowa szara gr. 8 cm
Podsyпка cem.- piaskowa 1,4 gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0–31,5 mm grub. 25 cm
Stabilizacja kruszywa natur. cementem gr. 15 cm (towarowa) o Rm=2,5 MPa

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A

Przebudowa drogi gminnej nr 114443D
w Ciechanowicach

SKALA RYSUNKU 1:50

Jednostka projektowa:	 <div>MG-TECH INŻYNIERIA LĄDOWA 58-521 Jęzów Sudecki ul. Szybowcowa 23B Nip: 614 102 33 19 Regon: 360824162 tel. 503-016-440 e-mail: galkow@wp.pl</div>
Temat opracowania:	Przebudowa drogi gminnej nr 114443D w Ciechanowicach
Lokalizacja:	droga gminna nr 114443D
Investor:	Gmina Marciszów, ul. Szkoła 6, 58-410 Marciszów
Projektant: branża drogowa	mgr inż. Marcin Galkowski
Asystent projektanta:	mgr inż. Krzysztof Biłak
Rysunek:	Przekrój konstrukcyjny
Stadium:	Dokumentacja projektowa