

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

Przebudowa drogi gminnej wraz z przebudową kanalizacji deszczowej oraz budową kanalizacji sanitarnej i wodociągowej
ul. Oldżańska w Gryfowie Śląskim (Dz. Nr 223dr)

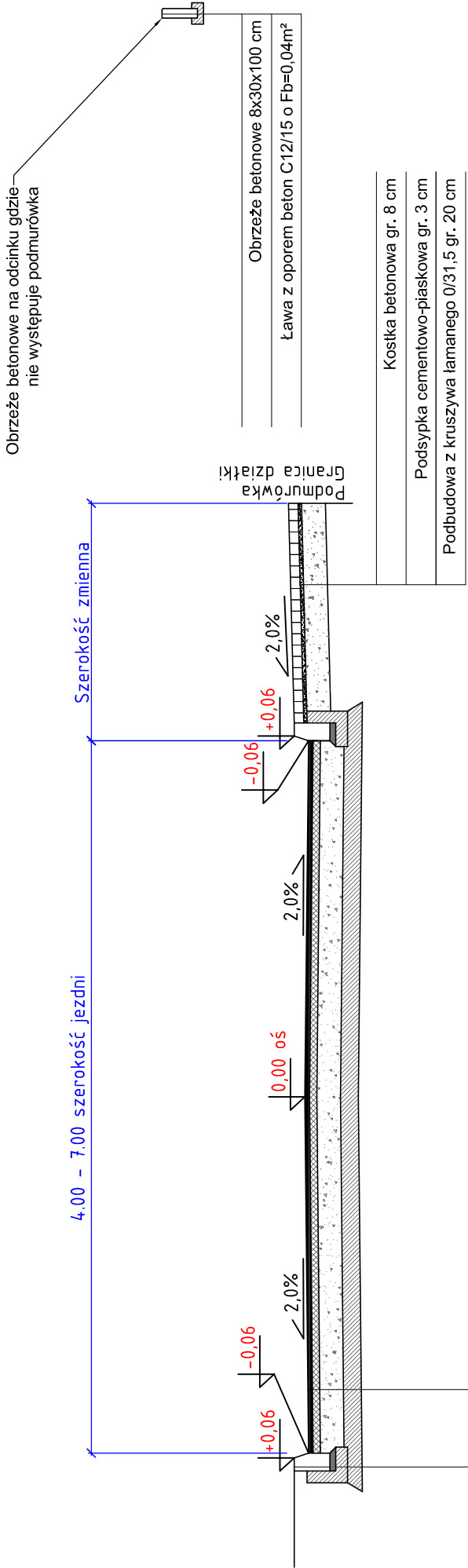
SKALA RYSUNKU 1:50

Jednostka projektowa:	<div><div><div></div></div><div><div>MG-TECH INŻYNIERIA LĄDOWA</div><div>58-521 Jeżów Sudecki ul. Szybowcowa 23B</div><div>Nip: 614 102 33 19 Regon: 360824162</div><div>tel. 503-016-440 e-mail: galkow@vp.pl</div></div></div>
Temat opracowania:	Przebudowa drogi gminnej wraz z przebudową kanalizacji deszczowej oraz budową kanalizacji sanitarnej i wodociągowej ul. Oldżańska w Gryfowie Śląskim (Dz. Nr 223dr)
Lokalizacja:	Gryfów Śląski, ul. Oldżańska
Inwestor:	Gmina i Miasto Gryfów Śląski, ul. Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski
Projektant:	mgr inż. Bartosz Wojciakowski
branża drogowa	uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie budowy dróg i liniańsk Nr 122058/15
Rysunek:	Przekroje konstrukcyjne
Stadium:	Projekt budowlany
	Skala rysunku: 1:50
	Data: 18.04.2019 r.
	Numer rysunku: 3/DR

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A

SKALA 1:50

Jezdnia	Chodnik
---------	---------



Krawężnik betonowy 15x30x100 cm
Ława z oporem beton C12/15 o Fb=0,06m²

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/11,0 gr. 4 cm – AC 11 S
Skropienie międzywarstwowe emulsją kationową asfaltową w ilości 0,5 kg/m2
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16 gr. 6 cm – AC 16 W
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0–31,5 gr. 20 cm
Stabilizacja kruszywa natur. cementem gr. 20 cm (twarowa) o Rm=2,5 MPa