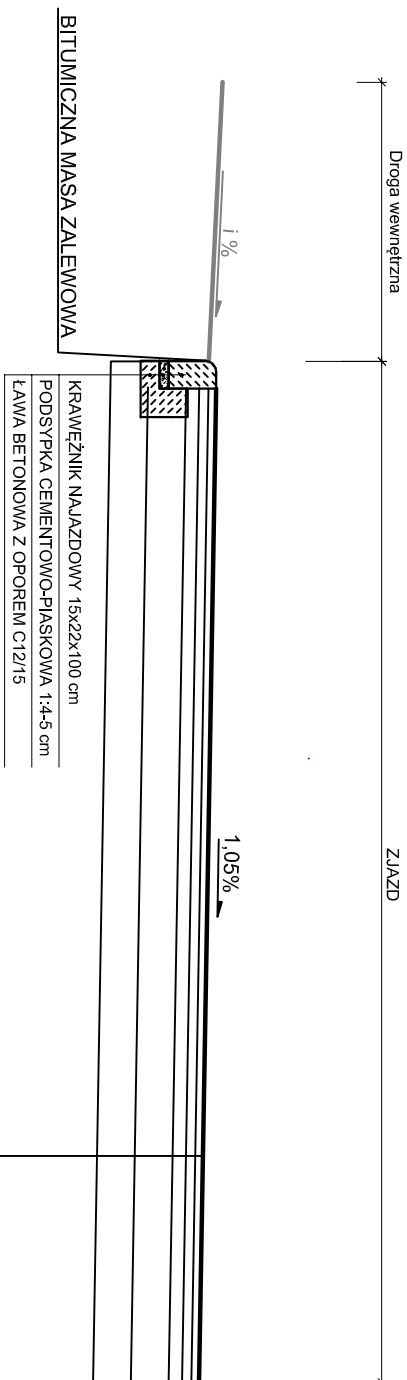



SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA NAWIERZCHNI Z JAZDU Z ISTNIEJĄCĄ NAWIERZCHNIĄ DROGI WEWNĘTRZNEJ^{1,40}



WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11 S	4 cm
WARSTWA WIAZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16 W	5 cm
PODBUDOWA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 22 P	7 cm
KRUSZYWO ŁAMANE 0/31,5 STABILIZOWANE MECHANICZNIE	20 cm
KRUSZYWO STABILIZOWANE CEMENTEM C1,5/2,0 O R _{med} 5 MPa	20 cm

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzyniera-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04	
TEMAT: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W MIEJSCOWOŚCI KOZŁICE, GMINA GAWORZYCE	INŻYNIERIA 
INWESTOR: Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1; 59-100 Polkowice	PRO-EKO
ADRES: 59-180 Kozłice; jednostka ewidencyjna: Gaworzyce; obręb 0006 Kozłice; działka ewid. nr 529, 102	data 28.09.2022
TEMAT RYSUNKU: SZCZEGÓŁ ZJAZDU	skala 1:200
projektował: mgr inż. Krystyna Kańka nr upraw.SL/K2/14/1/POCD/08 w branży drogowej do projektowania bez ograniczeń	sprawdził: mgr inż. Michał Namysłowski nr upraw.SL/K7/05/2/PWB/16 w branży drogowej do projektowania bez ograniczeń
opracował: mgr inż. Dominika Karanikowska	rys.nr D-05
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	