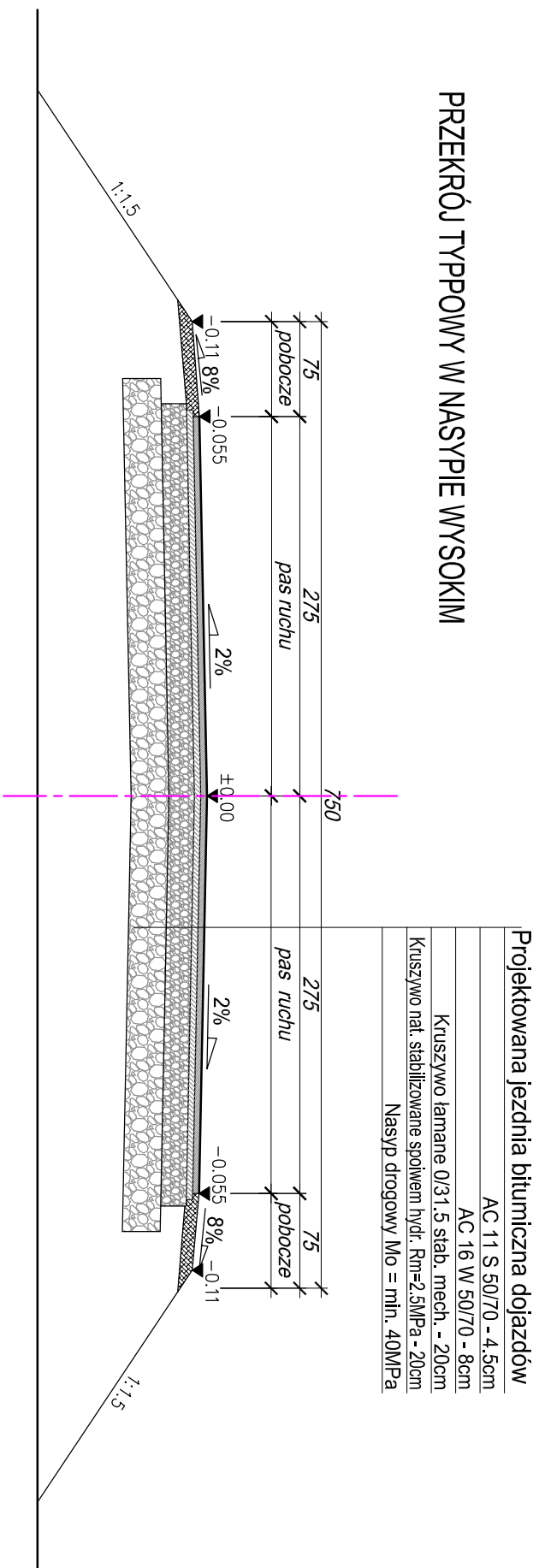
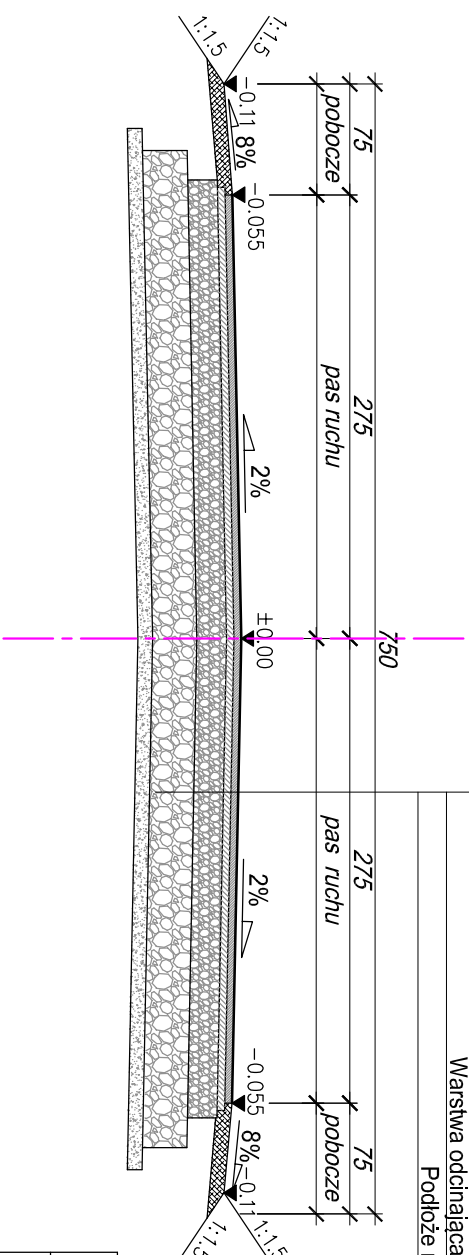


## PRZEKRÓJ TYPOWY W NASYPIE WYSOKIM




# PRZEKRÓJ TYPPOWY W NISKIM NASYPIE / WYKOPIE



## Projektowana jezdnia bitumiczna dojazdów

AC 11 S 50/70 - 4.5cm
AC 16 W 50/70 - 8cm
Kruszywo łamane 0/31.5 słab. mech. - 20cm
Kruszywo nat. stabilizowane spoiwem hydrt. Rm=2.5MPa - 20cm
Warstwa odcinająca - 15cm
Podłoże min. G3

Investor	GMINA GORLICE 38-300 Gorlice, ul. 11-go Listopada 2				
Biurowo Autorskie	 <b>Projektowy T. Projektowy SKRABACZ</b> Sp. z o.o. IŁKOWICE, ul. Partyzanów 42 33-131 IŁKOWICE TARNOWSKI REGON 123091906 NIP 930654321				
Temat projektu	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ DROGI GMINNEJ NR 270607K W SZYMBARKU od km 0+317.090 do km 0+406.00 Z ROZBIÓRKĄ I BUDOWĄ MOSTU NA RZECZE ROPIE W RAMACH INWESTYCJI GMINNEJ PN.: "BUDOWA OBIEKTU MOSTOWEGO NA RZECZE ROPIE W CIĄGU DROGI GMINNEJ 270607K „WÓŁKA” W SZYMBARKU"				
Tytuł rys.	PRZEKROJE TYPOWE POPRZECZNE DROGOWE				
Data	Etap	Skala	Nr rys	Bronzo	
12.2023	PAB	1:50	8	Mostowa, Drogowa	
Funkcja	Tytuł inż. i nazwisko		Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Jacek Skrabacz		konstr.-bud.	51/2002	
Sprawdził:	inż. Jacek Skrabacz		mosty, drogi	WZDP /9/2001 /upr122/72	