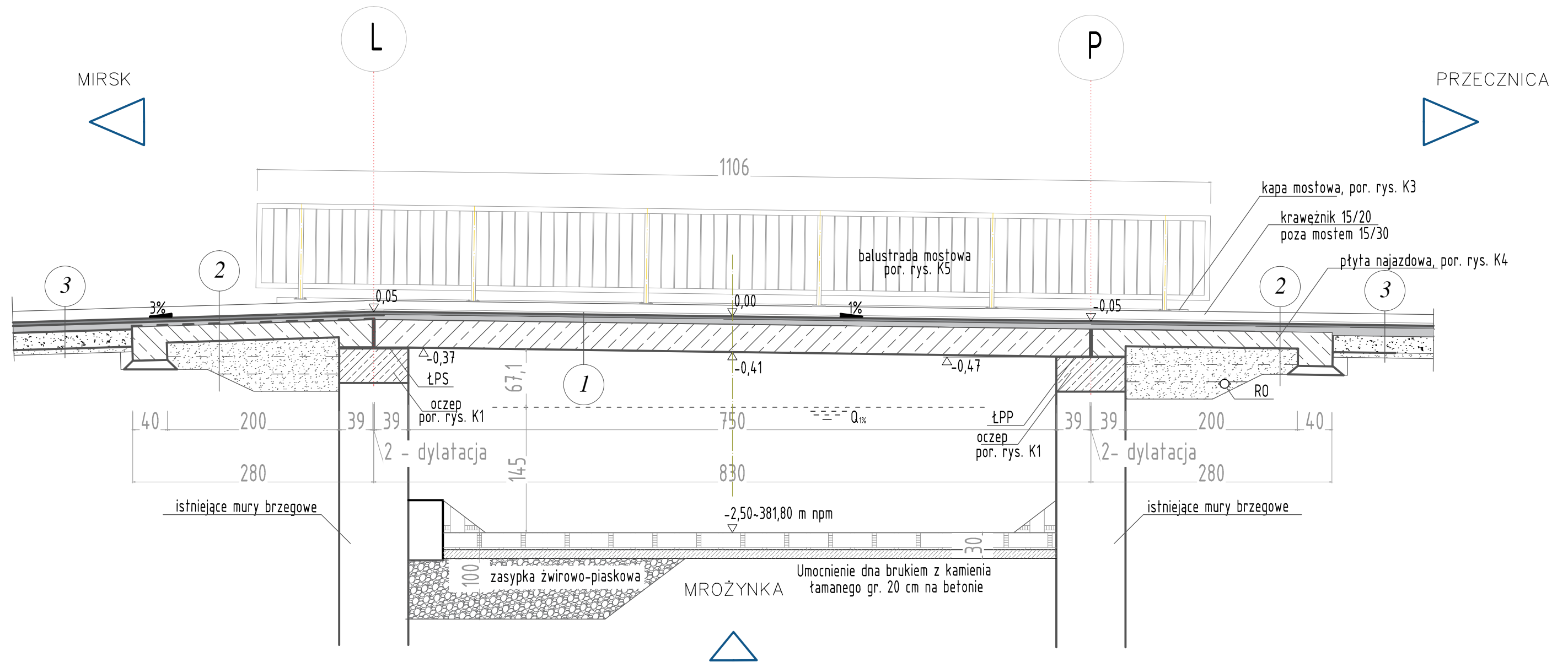


# PRZEKRÓJ PODŁUŻNY B-B



RO - rura osłonowa dwudzielna telekomunikacyjna  $\phi$  110 dla ochrony istniejącego kabla telkom na odcinku G-H

1	2	3
AC 11S - 4 cm	AC 11S - 4 cm	AC 11S - 4 cm
AC 16W - 4-10 cm	AC 16W - 4-10 cm	AC 16W - 8 cm
Papa termozgrzewalna 0.5 cm	Papa termozgrzewalna 0.5 cm	Kruszywo łamane 0/31,5 - 20 cm
Płyta główna 30-33 cm	Płyta najazdowa 20 cm	Pospółka zagęszczona do 6 cm

ŁPP - łożysko papowe przesuwne  
 ŁPS - łożysko papowe stałe  
 zgodnie z normą BN-66/8935-01

0,00~384,30 m n.p.m

BIURO PROJEKTÓW i OBSŁUGI INWESTYCJI		INWESTOR	
ul. Szkolna 8, 59-830 OLSZYNA tel./fax (075) 72 12 690		Zarząd Dróg Powiatowych w Lwówku Śląskim ul. Szpitalna 4, 59 - 600 Lwówek Śląski	
JANUSZ PETRUCH		UMOWA NR	
ZADANIE	Przebudowa mostu przez rz. Mrożynkę w ciągu drogi powiatowej nr 2505D w km 0+189 w m. Młqdz.		
LOKALIZACJA	dz. nr 181,539 - droga, dz. nr 183 - rzeka : obręb Młqdz		
ZESPÓŁ	IMIĘ I NAZWISKO	nr uprawnień	nr czł. izby
PROJEKTANT	mgr inż. Janusz Petruch	JG-66/96	doś/bo/1458/02
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Dariusz Rusnak	12/96/ZG	doś/bo/0427/01
TEMAT	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY		SKALA 1:50
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		NR RYSUNKU   STR. 4
BRANŻA	MOSTOWA		