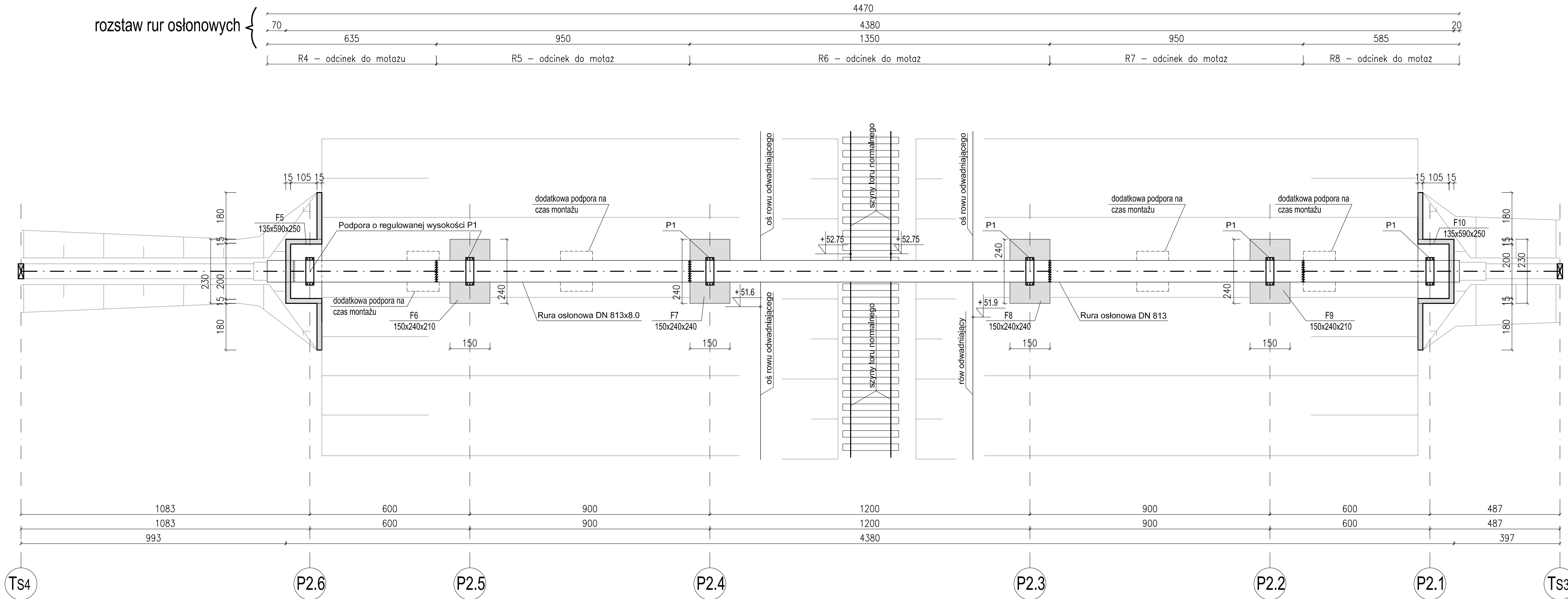


PRZEJŚCIE NR 2

Linia kolejowa. Myślice - Szlachta. Szl. kol. Kwidzyn - Nowy Dwór Kwidzyński na 54,784 km - rzut konstrukcji

Skala 1:100



ZESTAWIENIE ODCINKÓW RUR OSŁONOWYCH DN 813x8.0 Stal EN 10219-S355JR

OZNACZENIE ELEMENTU	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	MASA JEDOSTKOWA [kg/m]	MASA CAŁKOWITA [kg]	POWIERZCHNIA JED. ZEWNĘTRZNA [m²2/m]	POWIERZCHNIA ZEW. CAŁKOWITA [m²2]
R4	6,35	159	1009,65	2,554	16,22
R5	9,50	159	1510,50	2,554	24,26
R6	13,50	159	2146,50	2,554	34,48
R7	9,50	159	1510,50	2,554	24,94
R8	5,85	159	930,15	2,554	14,94
SUMA	44,70	-	7107,30	-	114,16

LEGENDA:

- F5 i F10 - monolityczne przyczółki żelbetowe - rys. K1
F6 i F9 - monolityczne stopy żelbetowe - rys. K2
F7 i F8 - monolityczne stopy żelbetowe - rys. K3
S3 i S6 - słupy stalowe z rur Rbs219.1x7.1 - rys. K4
S4 i S5 - słupy stalowe dwugąłciowy z C240 - rys. K5
P1 - prefabrykowana podpora o regulowanej wysokości np. AR-C INTEGRA - rys. K7
----- - łączenie rury osłonowej w trakcie montażu za pomocą spoiny czolowej obwodowej typu V na pełną grubość (8mm)

Kolektor tłoczny DN 500 Kwidzyn ul. Toruńska - przejście nad liniami kolejowymi: Toruń Wsch. - Malbork i Myślice - Szlachta				Przejście nr 2 - rzut konstrukcji			
projektant	mgr inż. Janusz Winnicki	POM/0129/POOK/08		inwestor	Przedsiębiorstwo Wodociągów-Kanalizacyjne Kwidzyn Sp. z o.o.	P.K.	
sprawdzający	mgr inż. Jarosław Mysior	POM/0166/PWOK/03		adres	ul. Sportowa 29, 82-500 Kwidzyn	IX.2013	
opracował	mgr inż. Adam Obuchowski	-		obiekt	Przejście sieci sanitarnej nad liniami kolejowymi Toruń Wsch. - Malbork i Myślice - Szlachta	1:100	
				adres	dz. nr 6/2 i 6/3 ob. 0015; j. Kwidzyn Miasto	rys. 5	