

LEGENDA:

linie kablowe

=====

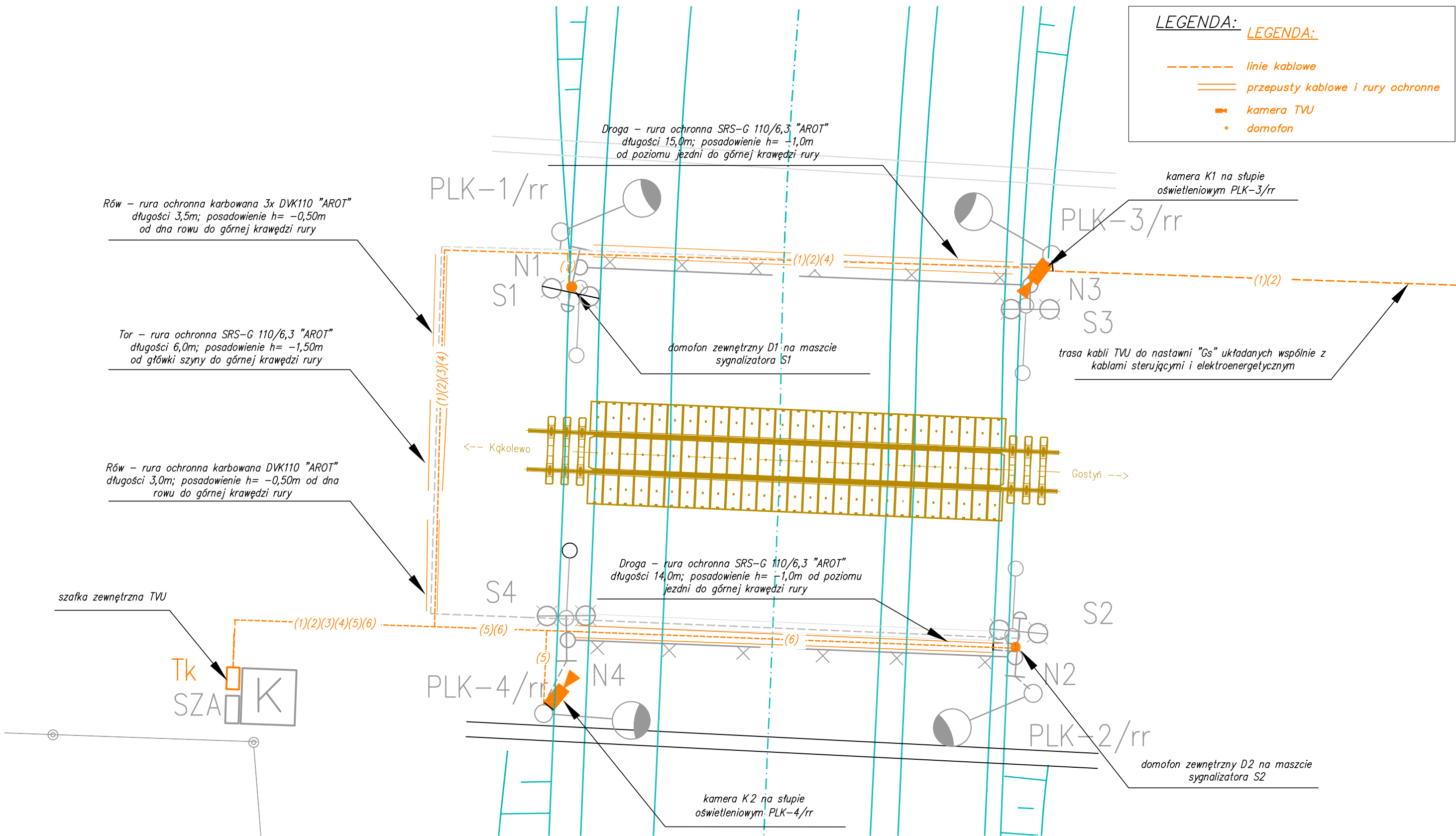
przepusty kablowe i rury ochronne

■

kamera TVU

•

domofon



Wykaz kabli			
Nr kabla	Odcinek	Przeznaczenie	Długość [m]
1	szafa TVU zewn. – szafa TVU w nastawni „Gs”	magistralny OTK	1400
2	szafa TVU zewn. – szafa TVU w nastawni „Gs”	magistralny Cu	1400
3	szafa TVU zewn. – domofon D1	audio i zasilający	35
4	szafa TVU zewn. – punkt kamerowy K1	wizyjny i zasilający	55
5	szafa TVU zewn. – punkt kamerowy K2	wizyjny i zasilający	20
6	szafa TVU zewn. – domofon D2	audio i zasilający	40

<div><div>E=R=G s.c.</div><div>al. Niepodległości 8 pok. 421a 61-875 Poznań</div></div>	Opracował	mgr inż. Bartosz Radomski	podpis
	Projektował	mgr inż. Romuald Dziwiattowski Upr. 2079/00/U	
	Sprawdził	mgr inż. Zbigniew Ostrzycki Upr. 1933/00/U	
Zadanie/obiekt PROJEKT WYKONAWCZY Budowa przejazdu kolejowego kategorii A z odległości w km 37.228 linii kolejowej nr 360 Jarocin –Kąkolewo	Nazwa rysunku Projektowane kable TVU w rejonie przejazdu		
			Skala 1:125
			Data 10.06.2011
			Nr rys. PWT-01