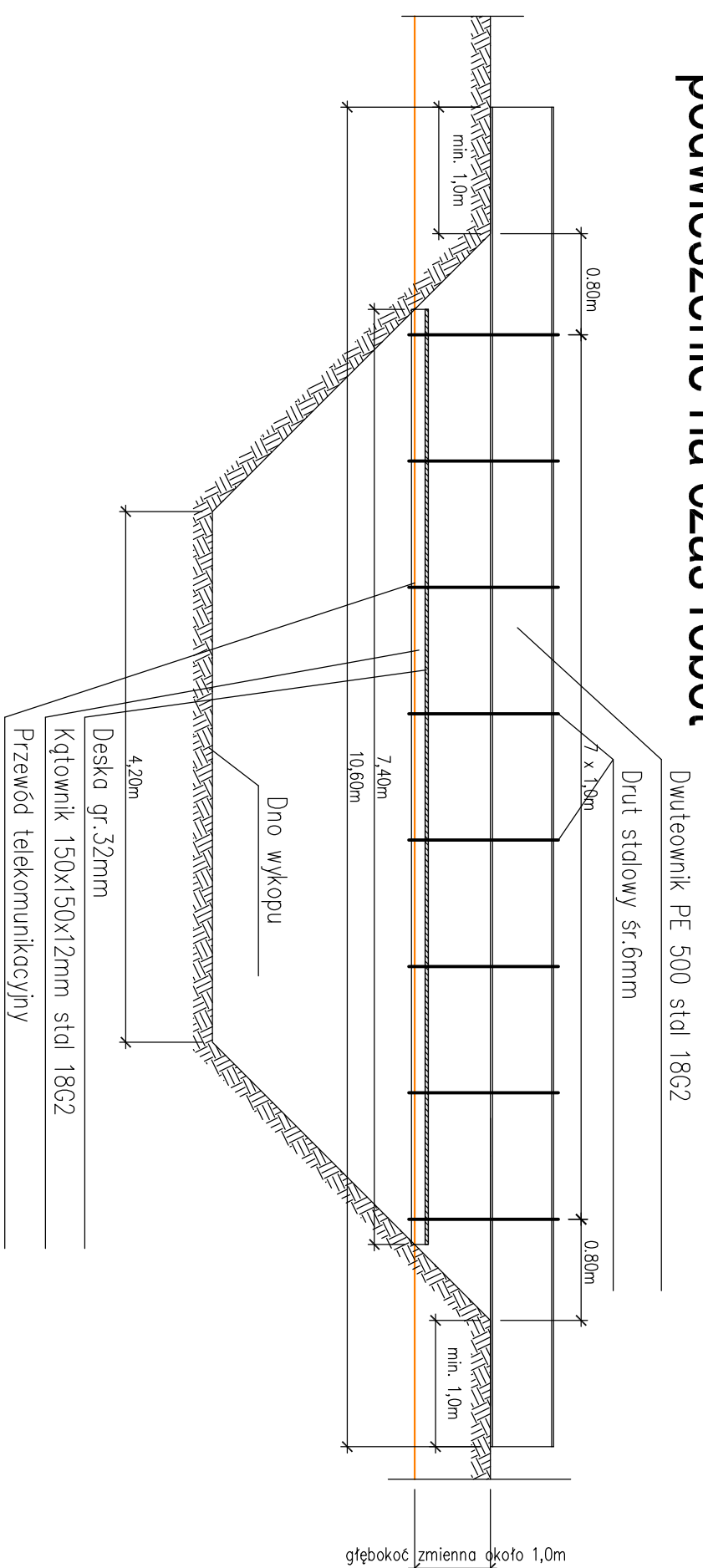
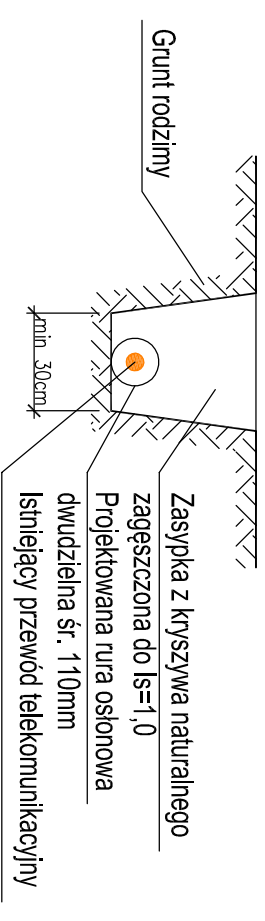


# Schemat zabezpieczenia przewodu telekomunikacyjnego

## podwieszenie na czas robót



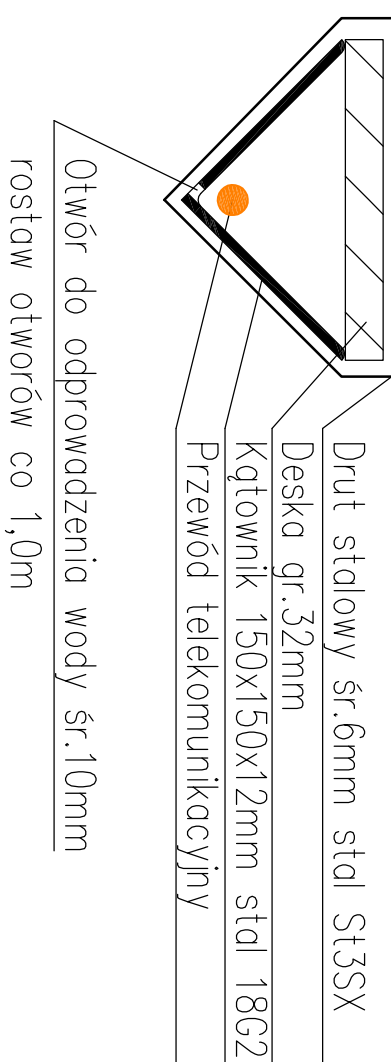
doce|lowe




**Uwaga**  
Roboty w pobliżu przewodu wykonywać ręcznie

# Materiality

Dwuteownik PE 500 stal 18G2 10,60x91,1=965,70kg  
 Drut stalowy śr.6mm stal St3SX 8x3,0x0,222=5,30kg  
 Kątownik 150x150x12mm stal 18G2 7,4x27,3=202,0kg  
 Deska gr.32mm 7,4x0,22x0,032=0,05m3



		<b>M-MOSTY MAREK KRYSIEWICZ</b> 15-531 Białystok, ul. Bobrow 3 Biuro: 15-620 Białystok, ul. Elewatorska 13/22 tel/fax: (085) 6626208 tel. kom. 0606675016 NIP 966 079 91 90 REGON 050257912	
Obiekt:	Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 1452B na odcinku Zubry-Wielki (gm. Gródek) - przebudowa przepustu w m. Zubry		
Stadium:	Projekt wykonawczy	Data	11.2011
Rysunek:	Zabezpieczenie przewodów telekomunikacyjnych	Nr rys.	6
Inwestor:	Powiatowy Zarząd Dróg w Białymstoku Zasłancki, Szosa Baranowicka 3 15-522 Białystok.	Skala	
Branża/Mostowa	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż Marek Krysiewicz	PDL/0032/POOM/06	
Współpraca:	mgr inż Agnieszka Jabłońska-Krysiewicz		
	mgr inż Piotr Samojłowicz		