

LEGENDA:

- istn. kabel telef. — trasa
- x — x — istn. kabel telef. — trasa
- o — istn. słup telefoniczny
- - - istn. kabel telef. doziemny
- - - - - proj. kabel telef. doziemny
- - x - - - - likw. kabel telef. doziemny
- x — x — przebudowywane złącze odgałęźne
- - - - - projektowane złącze równoległe
- ~~~~~ istn. kabel telef. napowietrzny
- ~~~~~ likwidowany kabel telef. napowietrzny
- ~~~~~ projektowany kabel telef. napowietrzny
- o — istn. słup kablowy
- o — proj. słup kablowy
- o — likw. słup kablowy

Nieklasyfikowane

XzTKMXw 10x4x0,5/4D/10-11
istn.

XzTKMXw 5x4x0,5/4D/11
istn.

kab. abon. łącznie
likw. 102m

2x2x0,5
25/28

2x2x0,5
24/27

2x2x0,5
35/38

kab. abon.
przewiesić 2x44m

kab. abon.
przewiesić 14m

KABLE ABONENCKIE NAPOWIETRZNE SĄ TYPU
XzTKMXpwn

kab. abon.
przewiesić 2x50m

XzTKMXpw 5x4x0,5/4D/10
63+7/78

HDPEø110/6,3
L=5m

HDPEø110/6,3
L=9m przecisk

HDPEø110/6,3
L=10m

Obiekt	Ul. Hołowieska w Bielsku Podlaskim Przebudowa urządzeń teletechnicznych – kable miedziane doziemne, napowietrzne		Jednostka projektowa: "STRADA" Tomasz Borowik ul. Sikorskiego 6A lok. 12 15–667 Białystok		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY				
Zespół autorski	Imię i nazwisko	Podpis			
Projektant	mgr inż. Janusz B. Markiewicz spec. telekomunikacja przewodowa Nr. ewid. DT-WBT/02380/02/U Decyzja Prez. URTiP z 27.11.2002				
Opracował			Data	Skala	Nr rys.
			31 maja 2010 r.	1:500	T–5