

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>Budowa ulic Południowej, Braterskiej i Wspólnej w Białymstoku</b>			
	<b>Budowa kanału technologicznego</b>			
	<b>ST-01.03.04 - Kanał technologiczny (kanalizacja teletechniczna - miejska)</b>			
	<b>CPV 45231400-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych</b>			
<b>1.1</b>	<b>Kanał technologiczny</b>			
1.1.1	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.III, 1 warstw.w ciągu kan., 1 rur.w warstwie, 1 otw.w ciągu kan. - rura osłonowa HDPE 110/4,0	m		
	291	m	291,000	
			<b>RAZEM</b>	<b>291,000</b>
1.1.2	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.III, 1 warstw.w ciągu kan., 1 rur.w warstwie, 1 otw.w ciągu kan. - rura osłonowa RHDPEp 110/6,3	m		
	126	m	126,000	
			<b>RAZEM</b>	<b>126,000</b>
1.1.3	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV	m <sup>3</sup>		
	8	m <sup>3</sup>	8,000	
			<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
1.1.4	Przewierthy mechaniczne dla rury o śr.do 150 mm pod obiektami	m		
	- rura osłonowa RHDPEp 110/6,3 (metoda przewiertu)	m	58,000	
	58		<b>RAZEM</b>	<b>58,000</b>
1.1.5	Budowa studni kablowych prefabrykowanych wieloelementowych w gruncie kat.III	studnia		
	11	studnia	11,000	
			<b>RAZEM</b>	<b>11,000</b>
1.1.6	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m <sup>2</sup>		
	4	m <sup>2</sup>	4,000	
			<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>