

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>Przebudowa ul. Lecha we wsi Rybie, gmina Raszyn</b>			
	<b>ST-01.03.04. - Kanał technologiczny</b>			
	<b>CPV 45231110-9 - Roboty budowlane w zakresie kładzenia rurociągów</b>			
<b>1.1</b>	<b>Kanał technologiczny</b>			
1.1.1	Kopanie rowów dla rur w sposób ręczny w gruncie (207m*0,5m*1,3m) 135	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	135,000	
			<b>RAZEM</b>	<b>135,000</b>
1.1.2	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 414	m m	414,000	
			<b>RAZEM</b>	<b>414,000</b>
1.1.3	Budowa studni kablowych prefabrykowanych wieloelementowych w gruncie kat.III 2	studnia studnia	2,000	
			<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
1.1.4	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV 2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,000	
			<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
1.1.5	Przewierci mechaniczne dla rury o śr.do 150 mm pod obiektami - rura osłonowa RHDPEp 110/6,3 (metoda przewierci) 8	m m	8,000	
			<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
1.1.6	Przewierci mechaniczne dla ruro śr.do 150 mm pod obiektami - dodatek za każdą następną rurę w wiązce - rura osłonowa RHDPEp 110/6,3 (metoda przewierci) 8	m m	8,000	
			<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
1.1.7	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura RHDPEp 110/6,3 207	m m	207,000	
			<b>RAZEM</b>	<b>207,000</b>
1.1.8	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 101	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	101,000	
			<b>RAZEM</b>	<b>101,000</b>
1.1.9	Transport ziemi samochodem z ładunkiem 34	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	34,000	
			<b>RAZEM</b>	<b>34,000</b>
1.1.	Ręczne rozebranie nawierzchni chodników (płyty chodnikowe, polbruk) 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,000	
	5		<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
1.1.	Naprawa nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka polbrukowa z demontażu 5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,000	
			<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>