

PRZEDMIAR ROBÓT				
Budowa mostu przez rzekę Wartę wraz z dojazdami, w ciągu drogi wojewódzkiej nr 431 w m. Rogalinek				
BRANŻA ELEKTRYCZNA: ZABEZPIECZENIE LINII ELEKTROENERGETYCZNYCH nN				
L.p.	Podstawa	Rodzaj i opis robót	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1,1	E.01.03.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej		
1,1.1	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,076
1,1.2	Analiza własna	Wykonanie inwentaryzacji i pomiaru geodezyjnego powykonawczego	kpl	1
2	E.01.03.01	ZABEZPIECZENIE LINII ELEKTROENERGETYCZNYCH		
2,1		Zabezpieczenie linii elektroenergetycznych nN		
2,1.1	KNR 201/701/2 (2)	Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.4-m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.8-m	m	76
2,1.2	KNR 201/704/2 (2)	Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.4-m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.6-m	m	76
2,1.3	KNR 510/301/1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, o szerokości do 0,4-m, 2-warstwy	m	76
2,1.4	KNR 510/303/2	Układanie rur ochronnych z HDPE w wykopie, rura do Fi-110-mm, dzielona sztywna	m	69
2,1.5	KNRW 403/1203/2	Badanie linii kablowej, kabel niskiego napięcia, 4 żyły	pomiar	3