

Przedmiar robót dla przebudowy zasilania ujęcia wody "Szczekanica"

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
1	Prace demontażowe				
1 d.1	Montaż i staw.słupów bliźniaczych Pb z żerdziami ZN o dług. 12 m w liniach jednotorow.dla płaskiego układu przew.o przekr.do 70 mm2 - demontaż stanowisk słupowych	szt.	2		
2 d.1	Montaż i staw.słupów rozkraczných O,K,ON z żerd.BSW o dl. 12 m w liniach jednotor.dla płask.układ.przew.o przekr.do 70 mm2 - demontaż stanowisk słupowych	szt.	3		
3 d.1	Montaż izolatorów wsporczych pniowych LWP 8-20 na słupie leżącym - demontaż izolatorów	szt.	12		
4 d.1	Montaż łańcuchów izolatorowych pniowych LPn do 30 kV dla przewodów AF1-6 o przekroju do 70 mm2 - demontaż łańcuchów izolatorowych	szt.	21		
5 d.1	Montaż i zawieszenie przewodów roboczych AF1-6 o przekr. 35 mm2 - demontaż przewodów	km	0,561		
6 d.1	Wykopy mechaniczne pod słupy i podpory przy 1 wykop.na stanowisko słupa dla żerdzi o dług. 12 m - związane z demontażem słupa	szt.	2		
7 d.1	Wykopy mechaniczne pod słupy i podpory przy 2 wykop.na stanowisko słupa dla żerdzi o dług. 12 m - związane z demontażem słupa	szt.	3		
2	Montaż projektowanego słupa				
8 d.2	Wykopy mechaniczne pod słupy i podpory przy 1 wykop.na stanowisko słupa dla żerdzi o dług. 14 m	szt.	1		
9 d.2	Montaż i staw.słupów pojedynczych P z żerdziami BSW o dług. 14 m w liniach jednotorow.dla płaskiego układu przew.o przekr.do 70 mm2 - analogia słup wirowany LSN/P RPK-1o 13,5/12 E	szt.	1		
10 d.2	Montaż izolatorów wsporczych pniowych LWP 6-30 na słupie stojącym oraz na stacji - montaż na projektowanym słupie	szt.	4		
11 d.2	Montaż łańcuchów izolatorowych pniowych LO do 30 kV dla przewodów AF1-6 o przekroju do 70 mm2	szt.	3		
12 d.2	Montaż na słupach układów odłącznikowych ON/III 30/4 - odłącznik z uziemnikiem OUN III 24/4 P z napędem ręcznym	szt.	1		
13 d.2	Obsługa geodezyjna	szt.	1		
14 d.2	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat. III	m	14		
15 d.2	Montaż uziomów powierzchniowych poziomych w wykopie gł. 0.6 m w gruncie kat. III	m	60		
3	Prace montażowe w GPZ				

16 d.3	Montaż głowic wewnętrznych z taśm izolacyjnych na kablach jednożyłowych (Al do 120 mm ²) na U do 20 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - demontaż z istniejącego pola	szt.	3		
17 d.3	Montaż głowic wewnętrznych z taśm izolacyjnych na kablach jednożyłowych (Al do 240 mm ²) na U do 20 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 3M Quick TermII	szt.	3		
18 d.3	Układanie kabli jednożyłowych o masie do 12 kg/m na nap. znamionowe 110kV w kanałach odkrywanych ręcznie na konstrukcji z mocowaniem XRUAHAKXs 240mm ²	m	33		
19 d.3	Montaż w kanałach lub tunelach muf przelotowych z taśm izolacyjnych na kablach jednożyłowych z Al o przekroju do 240 mm ² na nap.do 20 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 3M Quick Splice 2000, 240mm ²	szt.	3		
20 d.3	Zdjęcie i ponowne założenie płyt o masie do 40 kg na kanał kablowy	szt.	16		
					Razem

WYDZIAŁ ROZWOJU MIASTA
 URZĘDNIK MIASTA w Piotrkowie
 BIURO INWESTYCJI
 II SPEKTOR NADZORU
 mgr inż. Andrzej Szczęsny
 nr bud. GT-1-10220/17