

Orientacyjne zestawienie ilościowe: ul. Łukasińskiego (etap "wybuduj") - USUNIĘCIE KOLIZJI ELEKTROENERGETYCZNYCH

Przebudowa i zabezpieczenie linii kablowych Nn			
Demontaż kabli o masie 2,0-3,0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV		610	mb
Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III		92	mb
Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.4 m		184	mb
Układanie rury ochronnej RHDPEp o średnicy do 160 mm w wykopie - rury RHDPEp 110		23	mb
Układanie rury ochronnej RHDPEp o średnicy do 160 mm w wykopie - rury RHDPEp 110 (rezerwowe)		23	mb
Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - kabel YAKXS 4x240 mm2		92	mb
Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III		92	mb
POMIARY			
Badanie linii kablowej nN - kabel 4-żyłowy		1	odc
Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia		1	pomiar
Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy		1	pomiar
Prace uzupełniające			
obsługa geodezyjna		1	szt
Dopuszczenie do prac przez PGE		1	szt
Próby zagęszczeń		1	kpl
dokumentacja powykonawcza		1	kpl
Przebudowa i zabezpieczenie linii kablowych- SN			
Demontaż kabli o masie 2,0-3,0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV		2645	mb
Prace uzupełniające			
geodezja		1	szt
Dopuszczenie do prac przez PGE		1	szt
Próby zagęszczeń		1	szt
Zabezpieczenie sieci kablowych nN			
Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III		92	mb
Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.4 m		184	mb
Układanie rury ochronnej RHDPE o średnicy do 160 mm w wykopie - rury RHDPEd 110 dzielone		92	mb
Układanie rury ochronnej RHDPEp o średnicy do 160 mm w wykopie - rury RHDPEp 110 (rezerwowe)		92	mb
Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III		92	mb
Prace uzupełniające			
obsługa geodezyjna		1	kpl
Dopuszczenie do prac przez PGE		1	kpl
Próby zagęszczeń		1	kpl
Trasowanie kabla (identyfikacja		6	kpl
Zabezpieczenie sieci kablowych SN			
Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III		23	mb
Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.4 m		46	mb
układane rury ochronnej RHDPE o średnicy 160 mm w wykopie - rury RHDPEd 160 dzielone		23	mb
Układanie rury ochronnej RHDPEp o średnicy do 160 mm w wykopie - rury RHDPEp 160 (rezerwowe)		23	mb
Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III		23	mb
Prace uzupełniające			
obsługa geodezyjna		1	szt
Dopuszczenie do prac przez PGE		1	szt
Próby zagęszczeń		1	kpl
Trasowanie kabla (identyfikacja		6	kpl