

Dotyczy postępowania nr 340-1/09

Przebudowa ulicy Orlika w Przasnyszu

Informuję, że w dniu 03.03.2009r. wpłynęły kolejne pytania dotyczące treści SIWZ.
Treść pytań i wyjaśnienia poniżej.

Przebudowa linii napowietrznej oświetlenia od ul Skłodowskiej do Baranowskiej

Poz. przedmiaru	PYTANIA i ODPOWIEDZI - Przedmiar na oświetlenie
poz.16	Jakie słupy? - Odpowiedź: Żerdź strunobetonowa wirowana E-10,5/4,3
poz.17	Jakie wsięgnyki? - Odpowiedź: wsięgnyk rurowy, 2- ram h=1,5m, L=2,5m < 10*
poz.18	Wsięgnyk rurowy, 2- ram h=1,5m, L=4m < 10*
poz.19	wsięgnyk 1- ram, h= 2m, L=3m do E10,5
poz.20	wsięgnyk boczny 1 -ram, h=2m, L=5m do E10,5
poz.24	Jakie oprawy? Odpowiedź: Oprawa do lamp sodowych uliczna, OUS-150, z kloszem Jakie typy i przekroje przewodów?
poz.25	Odpowiedź: Przewód aluminiowy samonośny AsXSn 4x 25 mm ² , 0,6/1kV z odzysku Jakie typy i przekroje przewodów?
poz.26	Odpowiedź Przewód aluminiowy wielodrutowy, goły Al-50 mm ² Jakie typy i przekroje przewodów?
poz.27	Odpowiedź Przewód aluminiowy wielodrutowy, goły Al-50 mm ² z odzysku
poz.30	Jakie słupy? Odpowiedź: Słup oświetleniowy żelbetowy WZ-9
poz.31	Jakie wsięgnyki? Odpowiedź: Wsięgnyk 1-ram, h=2,8m, L=0,5m do WZ-9
poz.40	Jakie kable? Odpowiedź: kable YAKXS 4x35mm ²
poz.43	Jakie oprawy? Odpowiedź: Oprawa do lamp sodowych uliczna, OUS-150, z kloszem

Przedmiar dot. SN 15 kV

poz.13	Jaki słup? Odpowiedź: Żerdź strunobetonowa wirowana E-13,5/10 fundament skręcany żelbetowo-stalowy typ FP-21 Poprzecznik PO-354/E Konstrukcja KL-4/E Głowica słupa podwójnego G-1/E obejma OB-5/E obejma stężająca OS-3/E obejma stężająca OS-2/E konstrukcja stężająca Ks-3 konstrukcja stężająca Ks-2 tablica informacyjna TIM tabliczka oznaczeniowa faz TF L-1, L-2, L-3 tablica ostrzegawcza TO
poz.14	Jakie ochronniki? Odpowiedź: ogranicznik przepięć typu GXC-22
poz.16	Jaki odłącznik? Odpowiedź: odłącznik napowietrzny ON-III20/4-2 napęd ręczny odłącznika NN2g-6 konstrukcja odłącznika KPO-3a obejma O-13
poz.17	Jakie przekroje? Odpowiedź: Przewód stalowo-aluminiowy wielodrutowy, AFL-6; 50 mm ²
poz.18	Przewód stalowo-aluminiowy wielodrutowy, AFL-6; 50 mm ²
poz.37	Jakie kable? Odpowiedź: kable XHAKXS 1x120mm ²
poz.38	kable XHAKXS 1x120mm ²
poz.39	kable XHAKXS 1x120mm ²
poz.41	Co rozumieć przez te urządzenia? Odpowiedź: wskaźnik napięcia neonowy szynowy
poz.43	Jakie ograniczniki? Odpowiedź: ogranicznik przepięć typu GXC-22