

Numer	Kod CPV	Nr spec.	Podstawa			Jedno stka	Ilość
1		D-01.03.02	Element	Przebudowa sieci SN 15 kV - ENEA Operator Sp. z o.o.			
1.1			KNR 201/702/2 (2)	Mechaniczne kopanie rowów dla kabli koparkami podsiębiernymi, szerokość dna rowu do 0.4·m, kategoria gruntu III-IV, głębokość rowu do 0.8·m	wg planu sytuacyjnego	m	
1.2			KNR 201/705/2 (3)	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli spycharkami, szerokość dna wykopu do 0.4·m, kategoria gruntu III-IV, głębokość rowu do 0.8·m	wg planu sytuacyjnego	m	
1.3			KNNR 5/706/1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4·m	wg planu sytuacyjnego	m	
1.4			KNNR 5/707/3 (1)	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 2,0·kg/m, przykrycie folią, kabel 3 x NA2XS(F)2Y 1 x 150/50 mm2 12/20 kV	wg planu sytuacyjnego	m	
1.5			KNNR 9/806/3	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych, kabel o przekroju żył do 240·mm2 - POLJ 24/1x70 – 150	wg schematu	szt	
1.6			KNNR 5/1302/1	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel s.n.	wg schematu	odcinek	
1.7			TPSA 39/101/3 (1)	Wykonanie przepustów pod drogami i torami, prostoliniowo, przeciskiem hydraulicznym, z powrotnym wciąganiem rur (kategoria gruntu III-IV), rura 160·mm, nakłady częściowe liczone na 1·m	wg planu sytuacyjnego	m	
1.8			KNR 1326/204/4	Demontaż kabli, kable o masie do 5.5 kg/m	wg planu sytuacyjnego	km	
1.9			KNKRB 6/1404/3 (1)	Transport materiałów sypkich w opakowaniach i sztukowych luzem przewóz na odl. 1 km, ładunki materiałów sztukowych, piasek	wg planu sytuacyjnego	t	
1.10			KNKRB 6/1404/3 (1)	Transport materiałów sypkich w opakowaniach i sztukowych luzem przewóz na odl. 1 km, ładunki materiałów sztukowych, ziemia	wg planu sytuacyjnego	t	
1.11			wycena indywidualna	Koszt nadzoru właściciela sieci	wg właściciela	szt	
3		D-01.03.02	Element	Przebudowa sieci nn 0,4 kV - ENEA Operator Sp. z o.o.			
3.1			KNR 201/702/2 (2)	Mechaniczne kopanie rowów dla kabli koparkami podsiębiernymi, szerokość dna rowu do 0.4·m, kategoria gruntu III-IV, głębokość rowu do 0.8·m	wg planu sytuacyjnego	m	
3.2			KNR 201/705/2 (3)	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli spycharkami, szerokość dna wykopu do 0.4·m, kategoria gruntu III-IV, głębokość rowu do 0.8·m	wg planu sytuacyjnego	m	
3.3			KNNR 5/706/1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4·m	wg planu sytuacyjnego	m	
3.4			KNNR 5/707/3 (1)	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 2,0·kg/m, przykrycie folią kabel NAY2Y-J 4 x 240 mm2	wg planu sytuacyjnego	m	
3.5			KNNR 5/1302/3	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 4-żyłowy	wg schematu	odcinek	
3.6			TPSA 39/101/1 (1)	Zabezpieczenie kabli rurą osłonową dwudzielną 160 (kategoria gruntu III-IV)	wg planu sytuacyjnego	m	
3.7			TPSA 39/101/1 (1)	Zabezpieczenie kabli rurą osłonową 110 (kategoria gruntu III-IV)	wg planu sytuacyjnego	m	
3.8			KNR 1326/204/3	Demontaż kabli ułożonych w ziemi, kable o masie do 3 kg/m kable YAKY		km	
3.9			KNKRB 6/1404/3 (1)	Transport materiałów sypkich w opakowaniach i sztukowych luzem przewóz na odl. 1 km, ładunki materiałów sztukowych, piasek	wgplanu sytuacyjnego	t	
3.10			KNKRB 6/1404/3 (1)	Transport materiałów sypkich w opakowaniach i sztukowych luzem przewóz na odl. 1 km, ładunki materiałów sztukowych, ziemia	wg planu sytuacyjnego	t	
3.11			wycena indywidualna	Koszt nadzoru właściciela sieci	wg właściciela	szt	