

**PEEDMIAR ROBÓT BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA**  
**Przebudowa sieci i urządzeń elektroenergetycznych SN**

L.p	Numer STWiORB	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
*		<b>Sieci elektroenergetyczne SN własności PGE Dystrybucja</b>	*	*
*		<b>Element</b>	*	*
1	U.31.02.02	Ręcznie układane kable energetyczne o masie do 5.5 kg/m w ziemi z przykryciem folią - budowa Budowa linii kablowej SN w gruncie 3xXRUHAKXS 1x120/50mm2	m	1973
2	U.31.02.02	Wciąganie do rur ochronnych kabla energetycznego o masie do 5.5 kg/m - budowa Wciąganie linii kablowej SN do przepustów i rur 3xXRUHAKXS 1x120/50mm2	m	1188
3	U.31.02.02	Rury ochronne z PCW układane w wykopie - budowa Budowa przepustu 1.kablowego z rur ochronnych grubościennych RHDPEp 160/9,1	m	121.5
4	U.31.02.02	Rury ochronne z PCW układane w wykopie - budowa Budowa przepustu 1.kablowego z rur ochronnych grubościennych RHDPEp 200/11,4	m	52
5	U.31.02.02	Rury ochronne z PCW układane w wykopie - budowa Budowa przepustu 1.kablowego z rur ochronnych karbowanych, sztywnych RHDPEK-S 160	m	48
6	U.31.02.02	Rury ochronne z PCW układane w wykopie - budowa Budowa przepustu 10.kablowego z rur ochronnych grubościennych RHDPEp 160/9,1	m	46
7	U.31.02.02	Rury ochronne z PCW układane w wykopie - budowa Budowa przepustu 2.kablowego z rur ochronnych grubościennych RHDPEp 160/9,1	m	95
8	U.31.02.02	Rury ochronne z PCW układane w wykopie - budowa Budowa przepustu 2.kablowego z rur ochronnych karbowanych, sztywnych RHDPEK-S 160	m	17
9	U.31.02.02	Rury ochronne z PCW układane w wykopie - budowa Budowa przepustu 3.kablowego z rur ochronnych grubościennych RHDPEp 160/9,1	m	14
10	U.31.02.02	Rury ochronne z PCW układane w wykopie - budowa Budowa przepustu 3.kablowego z rur ochronnych karbowanych, sztywnych RHDPEK-S 160	m	21.5
11	U.31.02.02	Rury ochronne z PCW układane w wykopie - budowa Budowa przepustu 4.kablowego z rur ochronnych grubościennych RHDPEp 160/9,1	m	38
12	U.31.02.02	Rury ochronne z PCW układane w wykopie - budowa Budowa przepustu 6.kablowego z rur ochronnych grubościennych RHDPEp 160/9,1	m	14
13	U.31.02.02	Rury ochronne z PCW układane w wykopie - budowa Budowa przepustu 6.kablowego z rur ochronnych karbowanych, sztywnych RHDPEK-S 160	m	4
14	U.31.02.02	Montaż w rowach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach jednożyłowych z żyłami Al o przekroju do 150 mm2 na napięcie do 6 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych Montaż mufy kablowej typu A	kpl.	72
15	U.31.02.02	Łączenie kabli wielożyłowych o przekroju żył 95-150 mm2 z kablami jednożyłowymi z zastosowaniem mufy przelotowej i muf z taśm izolacyjnych na napięcie do 20 kV Montaż mufy kablowej typu B	kpl.	32
16	U.31.02.02	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi z PCW o śr. 110-200 mm Montaż rury dwudzielnej na istn. rurze ochronnej	m	12
17	U.31.02.02	Badanie linii kablowej SN Pomiary pomontażowe elektryczne - odcinek linii kablowej SN (żyła)	kpl.	84
18	U.31.02.02	Wymiana kabli wielożyłowych o masie 3.0-5.5 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV Przełożenie istn. linii po nowej trasie	m	10
19	U.31.02.02	Ręcznie układane kable energetyczne o masie do 5.5 kg/m w ziemi z przykryciem folią - rozebranie Rozbiórka istn. linii kablowej jednokablowej	m	951

20	U.31.02.02	Ręcznie układane kable energetyczne o masie do 9 kg/m w ziemi z przykryciem folią - rozebranie Rozbiórka istn. linii kablowej trójkablowej	m	1445
*		<b>Sieci elektroenergetyczne SN własności OPWIK</b>	*	*
*		<b>Element</b>	*	*
21	U.31.02.02	Ręcznie układane kable energetyczne o masie do 5.5 kg/m w ziemi z przykryciem folią - budowa Budowa linii kablowej SN w gruncie	m	51
22	U.31.02.02	Wciąganie do rur ochronnych kabla energetycznego o masie do 5.5 kg/m - budowa Wciąganie linii kablowej SN do przepustów i rur	m	161
23	U.31.02.02	Rury ochronne z PCW układane w wykopie - budowa Budowa przepustu 2.kablowego z rur ochronnych grubościennych	m	45
24	U.31.02.02	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 150 mm pod obiektami Budowa przepustu 2.kablowego z rur ochronnych grubościennych metodą przewiertu sterowanego	m	28
25	U.31.02.02	Rury ochronne z PCW układane w wykopie - budowa Budowa przepustu 2.kablowego z rur ochronnych karbowanych, sztywnych	m	5
26	U.31.02.02	Łączenie kabli wielożyłowych o przekroju żył 95-150 mm <sup>2</sup> z kablami jednożyłowymi z zastosowaniem mufy przelotowej i muf z taśm izolacyjnych na napięcie do 20 kV Montaż mufy kablowej typu B	szt.	4
27	U.31.02.02	Badanie linii kablowej SN Pomiary pomontażowe elektryczne - odcinek linii kablowej SN (żyła)	odcinek	6
28	U.31.02.02	Ręcznie układane kable energetyczne o masie do 9 kg/m w ziemi z przykryciem folią - rozebranie Rozbiórka istn. linii kablowej jednokablowej	m	206