

Załącznik nr 10 do SWZ Tabeli oprow

L.P.	Miasto	Di. Wyj. [m]	Stan występek a	Mocowanie opr.	Rodzaj linii	Typ linii	Opstręt instalacji ny ilość	Ilość opstrętu instalacji nego do wymiaru	Ilość wysięgni ków	Ilość opraw	Szer. drogi	kat. drog	Oprawa
1. BREDYNY													
1.	Bredyń	1,6	wymiana	pod linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	asfalt 6m DG	M6	24W
2.	Bredyń	1,6	wymiana	pod linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	asfalt 6m DG	M6	24W
3.	Bredyń	1,6	wymiana	pod linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	asfalt 6m DG	M6	24W
4.	Bredyń	1,6	wymiana	pod linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	asfalt 6m DG	M6	24W
5.	Bredyń	1,6	wymiana	pod linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	asfalt 6m DG	M6	24W
6.	Bredyń	1,6	wymiana	pod linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	asfalt 6m DG	M6	24W
7.	Bredyń	1,6	wymiana	pod linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	asfalt 6m DG	M6	24W
8.	Bredyń	1,6	wymiana	pod linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	asfalt 6m DG	M6	24W
9.	Bredyń	1,6	wymiana	pod linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	asfalt 6m DG	M6	24W
10.	Bredyń	1,6	wymiana	pod linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	asfalt 6m DG	M6	24W
11.	Bredyń	1,6	wymiana	pod linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	asfalt 6m DG	M6	24W
12.	Bredyń	1,6	wymiana	pod linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	asfalt 6m DG	M6	24W
13.	Bredyń	1,6	wymiana	pod linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	asfalt 6m DG	M6	24W
14.	Bredyń	1,6	wymiana	pod linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	asfalt 6m DG	M6	24W
15.	Bredyń	1,6	wymiana	pod linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	asfalt 6m DG	M6	24W
16.	Bredyń	1,6	wymiana	pod linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	asfalt 6m DG	M6	24W
17.	Bredyń	1,6	wymiana	pod linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	asfalt 6m DG	M6	24W
18.	Bredyń	1,6	wymiana	pod linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	asfalt 6m DG	M6	24W
19.	Bredyń	1,6	wymiana	pod linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	asfalt 6m DG	M6	24W
20.	Bredyń	1,6	wymiana	pod linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	asfalt 6m lokalna	M6	24W
21.	Bredyń	1,6	wymiana	pod linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	asfalt 6m lokalna	M6	24W
22.	Bredyń	1,6	wymiana	pod linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	asfalt 6m lokalna	M6	24W
23.	Bredyń	1,6	wymiana	pod linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	asfalt 6m lokalna	M6	24W
24.	Bredyń	1,6	wymiana	nad linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	asfalt 6m DG	M6	24W
25.	Bredyń	1,6	wymiana	nad linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	asfalt 6m DG	M6	24W
26.	Bredyń	1,6	wymiana	nad linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	asfalt 6m DG	M6	24W
27.	Bredyń	1,6	wymiana	nad linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	asfalt 6m DG	M6	24W
28.	Bredyń	1,6	wymiana	nad linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	asfalt 6m DG	M6	24W
29.	Bredyń	1,6	wymiana	nad linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	asfalt 6m DG	M6	24W
30.	Bredyń	1,6	wymiana	nad linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	asfalt 6m DG	M6	24W
31.	Bredyń	1,6	wymiana	nad linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	asfalt 6m DG	M6	24W
32.	Bredyń	1,6	wymiana	nad linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	asfalt 6m DG	M6	24W
33.	Bredyń	1,6	wymiana	pod linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	asfalt 6m DG	M6	24W
								33	33	33			
2. GŁOGNO													
1.	Głogno	1,6	wymiana	pod linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	grunt 6m lokalna	M6	24 W
2.	Głogno	1,6	wymiana	pod linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	grunt 6m lokalna	M6	24 W
3.	Głogno	1,6	wymiana	pod linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	grunt 6m lokalna	M6	24 W
4.	Głogno	1,6	wymiana	pod linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	grunt 6m lokalna	M6	24 W
5.	Głogno	1,6	wymiana	pod linia	napowietrzna	AS&Sn Pozostaje	0	1	1	1	grunt 6m lokalna	M6	24 W
6.	Głogno	1,6	wymiana	pod linia	napowietrzna	AS&Sn Pozostaje	0	1	1	1	grunt 6m lokalna	M6	24 W
7.	Głogno	1,6	wymiana	pod linia	napowietrzna	AS&Sn Pozostaje	0	1	1	1	grunt 6m lokalna	M6	24 W
8.	Głogno	1,6	wymiana	pod linia	napowietrzna	AS&Sn Pozostaje	0	1	1	1	grunt 6m lokalna	M6	24 W
								4	7	7			
3. GOŁEŃ													
1.	Gołeń	1,6	wymiana	nad linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	asfalt 6m DG	M6	24 W
2.	Gołeń	1,6	wymiana	nad linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	asfalt 6m DG	M6	24 W
3.	Gołeń	1,6	wymiana	nad linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	asfalt 6m DG	M6	24 W
4.	Gołeń	1,6	wymiana	pod linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	asfalt 6m DG	M6	24 W
5.	Gołeń	1,6	wymiana	nad linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	asfalt 6m DG	M6	24 W
6.	Gołeń	1,6	wymiana	nad linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	asfalt 6m DG	M6	24 W
7.	Gołeń	1,6	wymiana	nad linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	asfalt 6m DG	M6	24 W
8.	Gołeń	1,6	wymiana	nad linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	asfalt 6m DG	M6	24 W
								8	8	8			
4. NAWIADY													
1.	Nawady	1,6	wymiana	pod linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	grunt 6m lokalna	M6	24 W
2.	Nawady	1,6	pozostaje	nad linia	napowietrzna	AS&Sn Pozostaje	0	0	1	1	grunt 6m lokalna	M6	24 W
3.	Nawady	1,6	pozostaje	nad linia	napowietrzna	AS&Sn Pozostaje	0	1	1	1	grunt 6m lokalna	M6	24 W
4.	Nawady	1,6	pozostaje	nad linia	napowietrzna	YAK Pozostaje	0	1	1	1	grunt 6m lokalna	M6	24 W
5.	Nawady	1,6	pozostaje	nad linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	0	1	1	grunt 6m lokalna	M6	24 W
6.	Nawady	1,6	wymiana	pod linia	napowietrzna	YAK Pozostaje	0	1	1	1	asfalt 6m DW	M4	24 W
7.	Nawady	1,6	wymiana	nad linia	kablowa	YAKY Pozostaje	0	1	1	1	asfalt 6m lokalna d	M4	48 W
8.	Nawady	1,6	wymiana	nad linia	napowietrzna	AS&Sn Pozostaje	0	1	1	1	asfalt 6m lokalna d	M4	48 W
9.	Nawady	1,6	wymiana	nad linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	grunt 3m lokalna	M6	48 W
10.	Nawady	1,6	wymiana	nad linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	grunt 3m lokalna	M6	48 W
11.	Nawady	1,6	wymiana	pod linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	grunt 3m lokalna	M6	24 W
12.	Nawady	1,6	wymiana	pod linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	asfalt 7m DK chod	M4	48 W
13.	Nawady	1,6	wymiana	nad linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	grunt 3m lokalna	M6	48 W
14.	Nawady	1,6	wymiana	pod linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	grunt 3m lokalna	M6	24 W
15.	Nawady	1,6	wymiana	pod linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	asfalt 7m DK chod	M4	48 W
16.	Nawady	1,6	wymiana	nad linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	grunt 3m lokalna	M6	48 W
17.	Nawady	1,6	wymiana	pod linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	grunt 3m lokalna	M6	24 W
18.	Nawady	1,6	wymiana	pod linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	asfalt 7m DK chod	M4	48 W
19.	Nawady	1,6	wymiana	nad linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	grunt 3m lokalna	M6	48 W
20.	Nawady	1,6	wymiana	pod linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	grunt 3m lokalna	M6	24 W
21.	Nawady	1,6	wymiana	nad linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	grunt 3m lokalna	M6	24 W
22.	Nawady	1,6	wymiana	nad linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	grunt 3m lokalna	M6	24 W
23.	Nawady	1,6	wymiana	pod linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	asfalt 7m DK chod	M4	48 W
24.	Nawady	1,6	wymiana	nad linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	grunt 3m lokalna	M6	48 W
25.	Nawady	1,6	wymiana	pod linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	grunt 3m lokalna	M6	24 W
26.	Nawady	1,6	wymiana	pod linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	asfalt 7m DK chod	M4	48 W
27.	Nawady	1,6	wymiana	nad linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	grunt 3m lokalna	M6	48 W
28.	Nawady	1,6	wymiana	nad linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	grunt 3m lokalna	M6	24 W
29.	Nawady	1,6	wymiana	pod linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	grunt 3m lokalna	M6	24 W
30.	Nawady	1,6	wymiana	pod linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	asfalt 7m DK chod	M4	48 W
31.	Nawady	1,6	wymiana	nad linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	grunt 3m lokalna	M6	48 W
32.	Nawady	1,6	wymiana	nad linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	grunt 3m lokalna	M6	24 W
33.	Nawady	1,6	wymiana	pod linia	napowietrzna	AL Wyminara	1	1	1	1	grunt 3m lokalna	M6	24 W
								28	30	33			
5. KRAWNO													
1.	Krawno	1,6	wymiana	nad linia	napowietrzna	AS&Sn Pozostaje	0	1	1	1	grunt 6m lokalna	M6	24 W
2.	Krawno	1,6	wymiana	nad linia	napowietrzna	AS&Sn Pozostaje	0	1	1	1	grunt 6m lokalna	M6	24 W
3.	Krawno	1,6	wymiana	nad linia	napowietrzna	AS&Sn Pozostaje	0	1	1	1	grunt 6m lokalna	M6	24 W
4.	Krawno	1,6	wymiana	nad linia	napowietrzna	AS&Sn Pozostaje	0	1	1	1	grunt 6m lokalna	M6	24 W
								0	4	4			
6. PIECKI ul. Nowa													
1.	Piecki	2	pozostaje	nad linia	napowietrzna	AS&Sn Pozostaje	0	0	1	1	koszka 6m DG	M6	24 W
2.	Piecki	2	pozostaje	nad linia	napowietrzna	AS&Sn Pozostaje	0	0	1	1	koszka 6m DG	M6	24 W
3.	Piecki	1,6	pozostaje	nad linia	napowietrzna	AS&Sn Pozostaje	0	1	1	1	koszka 6m DG	M6	24 W
4.	Piecki	1,6	pozostaje	nad linia	napowietrzna	AS&Sn Pozostaje	0	1	1	1	koszka 6m DG	M6	24 W
5.	Piecki	1,6	pozostaje	nad linia	napowietrzna	AS&Sn Pozostaje	0	1	1	1	koszka 6m DG	M6	24 W
6.	Piecki	1,6	pozostaje	nad linia	napowietrzna	AS&Sn Pozostaje	0	1	1	1	koszka 6m DG	M6	24 W
7.	Piecki	1,6	pozostaje	nad linia	napowietrzna	AS&Sn Pozostaje	0	1	1	1	koszka 6m DG	M6	24 W
8.	Piecki	1,6	pozostaje	nad linia	napowietrzna	AS&Sn Pozostaje	0	1	1	1	koszka 6m DG	M6	24 W
9.	Piecki	1,6	pozostaje	nad linia	napowietrzna	AS&Sn Pozostaje	0	1	1	1	koszka 6m DG	M7	24 W
10.	Piecki	1,6	pozostaje	nad linia	napowietrzna	AS&Sn Pozostaje	0	1	1	1	koszka 6m DG	M6	24 W
11.	Piecki	1,6	pozostaje	nad linia	napowietrzna	AS&Sn Pozostaje	0	1	1	1	koszka 6m DG	M6	24 W
12.	Piecki	1,6	pozostaje	nad linia	napowietrzna	AS&Sn Pozostaje	0	1	1	1	koszka 6m DG	M10	24 W
								0	10	12			
Suma oprow do montażu													
97		24W	48	48W		73	92	97					