

Przedmiar

Maszt antenowy, meteorologiczny H=20m. Nr inwentarzowy 291/2024.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 4-01 0104/01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii I-II - do wykonania izolacji fundamentów.		
		przyjęto odkopanie fundamentów do -30 cm $((0,60+0,60)*2*0,50)*0,30$ $((1,00+1,00)*2*0,50)*0,30)*3$	m3 m3	0,36 1,8
		razem	m3	2,16
2	KNR-W 7-12 0301/02	Czyszczenie ręczne poprzez szczotkowanie powierzchni betonowych i żelbetowych pionowych skośnych i cylindrycznych		
		przyjęto odkopanie fundamentów do -30 cm $((0,60+0,60)*2)*0,30$ $((1,00+1,00)*2)*0,30)*3$	m2 m2	0,72 3,6
		razem	m2	4,32
3	KNR-W 7-12 0301/01	Czyszczenie ręczne poprzez szczotkowanie powierzchni betonowych i żelbetowych poziomych		
		$(1,00*1,00)*3$ $(0,60*0,60)*1$	m2 m2	3 0,36
		razem	m2	3,36
4	KNR-W 2-02 0603/07	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe asfaltowe pionowe wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa		
		przyjęto odkopanie fundamentów do -30 cm $((0,60+0,60)*2)*0,30$ $((1,00+1,00)*2)*0,30)*3$	m2 m2	0,72 3,6
		razem	m2	4,32
5	KNR-W 2-02 0603/08	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe asfaltowe pionowe wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - każda następna warstwa ponad jedną		
		przyjęto odkopanie fundamentów do -30 cm $((0,60+0,60)*2)*0,30$ $((1,00+1,00)*2)*0,30)*3$	m2 m2	0,72 3,6
		razem	m2	4,32
6	KNR-W 2-02 0602/07	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe asfaltowe poziome wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa		
		$(1,00*1,00)*3$ $(0,60*0,60)*1$	m2 m2	3 0,36
		razem	m2	3,36
7	KNR-W 2-02 0602/08	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe asfaltowe poziome wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - każda następna warstwa ponad jedną		
		$(1,00*1,00)*3$ $(0,60*0,60)*1$	m2 m2	3 0,36
		razem	m2	3,36
8	KNR 4-01 0105/01	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii I-II - po wykonaniu izolacji fundamentów.		
		przyjęto odkopanie fundamentów do -30 cm $((0,60+0,60)*2*0,50)*0,30$ $((1,00+1,00)*2*0,50)*0,30)*3$	m3 m3	0,36 1,8
		razem	m3	2,16
9	Kalkulacja indywidualna	Przygotowanie podłoża. ręczne skucie betonu w miejscach napraw na gł. 1-2 cm, powierzchnie poziome i pionowe.		
		0,60*0,60	m2	0,36
		razem	m2	0,36
10	Kalkulacja indywidualna	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetowej - pow. pionowe.		
		$(0,60+0,60)*0,30$	m2	0,36
		razem	m2	0,36
11	Kalkulacja indywidualna	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetowej - pow. pozioma.		
		0,60*0,60	m2	0,36
		razem	m2	0,36
12	Kalkulacja indywidualna	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości 5-30 mm w betonie B-17,5-B-30	dcm3	5
13	Kalkulacja indywidualna	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości 5-30mm w betonie B-17,5 - B-30. powierzchnia pozioma.	dcm3	2

Przedmiar

Maszt antenowy, meteorologiczny H=20m. Nr inwentarzowy 291/2024.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
14	KNR 5-06 0914/01	Regulacja i pomiary naciągów wstępnych odciągów masztów antenowych z liny o średnicy 8mm zamocowanych na wysokości 6m	poziom	1
15	KNR 5-06 0914/01	Regulacja i pomiary naciągów wstępnych odciągów masztów antenowych z liny o średnicy 8mm zamocowanych na wysokości 10m	poziom	1
16	KNR 5-06 0914/01 + 02 Interpolacja	Regulacja i pomiary naciągów wstępnych odciągów masztów antenowych z liny o średnicy 8mm zamocowanych na wysokości 14,00m	poziom	1
17	KNR 5-06 0914/01 + 02 Interpolacja	Regulacja i pomiary naciągów wstępnych odciągów masztów antenowych z liny o średnicy 8mm zamocowanych na wysokości 18,00m	poziom	1