

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
Remont ogrodzenia w ZS nr.3 w Rzeszowie			
1 OGRODZENIE - DEMONTAŻ			
1.1 KNR 225/307/4 Rzeczne rozbiórki ogrodzenia z siatki w ramach na słupkach stalowych obetonowanych wysok 3,15 m L-114,5x3,15=360,67	360,67		m2
1.2 KNR 225/307/4 Rzeczne rozbiórki ogrodzenia z siatki w ramach na słupkach stalowych obetonowanych wysok 1,55 m L-182,5x1,5=	273,75		m2
1.3 KNRW 201/109/1 Ręczne ścinanie i karczowanie, zagajniki gęste	0,07		ha
1.4 KNR 401/212/2 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości ponad 15 cm - 0,15X0,30X297,0=	13,4		m3
1.5 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi do 1 km	13,4		m3
1.6 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km	13,4	10	m3
1.7 Kalkulacja indywidualna Wywóz elementów stalowych z demontażu do składnicy złomu, na odległość do 5 km ~1,5t	1,5		t
2 MONTAŻ			
2.1 KNR 201/119/3 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa ogrodzenia w terenie równinnym	0,275		km
2.2 KNR 201/505/1 Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, ręczne, kategoria gruntu I-III	117,0		m2
2.3 KNR 201/106/1 Ręczne karczowanie pni, Fi 10-15 cm	8,0		szt
2.4 KNR 201/312/9 Ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2, głębokość do 1,0 m, kategoria gruntu I-II	102,0		szt
2.5 KNR 231/105/1 Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie ręczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	5,5		m2
2.6 KNR 202/1801/2 Cokoły z fundamentami, betonowe - cokół o wym. 240xsr.30x10cm zbrojony, fundament pod słupki 0,25x0,25x1,0min. (pod słupki wys. H- 5,0 i 3,0 -L-114,5mb, pozostałe 0,20x0,20x0,80 H-1,55 L- 182,5mb zbrojony siatką fi 6mm obustronnie -analogia	297,0		m
2.7 KNR 202/1801/5 Dodatek lub potrącenie za każde 10 cm różnicy wysokości cokołu lub fundamentu betonowego	268,5		m
2.8 KNR 202/1801/3 Ogrodzenia z siatki stalowej ocynkowanej fi 2,5mm powlekana PCV gr 3,6mm oczko 50x50 kolor zielony, do wysokości 3m powyżej siatka polipropylenowa o oczkach 100x100x2 na słupkach stalowych obsadzonych w cokole, (rozstaw 3.00), wysokość od poziomu terenu do wysięgnika 5,0 m, zakotwienie min 1,0m - L-63,0 mb, słupki ocynk malowany w kolorze zielonym proszkowo farbą poliestrową o wym 80x80x2. - Analogia	63,0		m
2.9 KNR 202/1803/3 Ogrodzenia z siatki stalowej ocynkowanej fi 2,5mm powlekana PCV gr 3,6mm oczko 50x50 kolor zielony na słupkach stalowych obsadzonych w cokole, (rozstaw 3.00), wysokość od poziomu terenu do wysięgnika 3,0 m, zakotwienie min 1,0m - L-51,5 mb, słupki ocynk malowany w kolorze zielonym proszkowo farbą poliestrową o wym 80x80x2. - Analogia	51,5		m
2.10 KNR 202/1803/3 Ogrodzenia z siatki stalowej ocynkowanej fi 2,5mm powlekana PCV gr 3,6mm oczko 50x50 kolor zielony na słupkach stalowych obsadzonych w cokole, (rozstaw 3.00), wysokość od poziomu terenu do wysięgnika 1,5 m, zakotwienie min 0,8m - L-182,5 mb, słupki ocynk malowany w kolorze zielonym proszkowo farbą poliestrową o wym 80x80x2. - Analogia	182,5		m
2.11 KNR 201/501/1 Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami, z przerzutem na odległość do 3 m, kategoria gruntu I-III	3,5		m3
2.12 KNR 201/510/1 Humusowanie i obsianie skarp, przy grubości warstwy humusu 5 cm	50,0		m2
2.13 KNR 223/404/3 Brama stalowa z kształtowników 4,9x1,7 m wraz z fundamentem wypełniona prętami ozdobnymi rozwieralna - Analogia R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1,0		szt
2.14 KNR 223/404/4 Furtka stalowa z kształtowników 1,0x1,5 m wypełniona prętami ozdobnymi. R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1,0		szt