

Nazwa Firmy	Kosztorysowanie FORTE 7.01 Prawa autorskie INWESTPROJEKT-SŁUPSK
--------------------	---

**45342000-6 Wznoszenie ogrodzeń
OGRODZENIE BETONOWE NA CMENTARZU W RYBNIKU**

Identyfikator kosztorysu: OGRODZENIE BETONOWE NA CMENTARZU W RYBNIU
--

W1 Przedmiar robót

wyk.dn.2006-10-30 str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
1	Ogrodzenie z betonowe		
10	KNR 2-21 101-4-1 [R=0,955] Oczyszczanie terenu z resztek budowlanych,gruzu , płyt betonowych i słupków ,wywóz samochodami do 1 km 1.Zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy. 2.Wywiezienie zanieczyszczeń z terenu budowy wraz z załadunkiem na środki transportowe i wyładowaniem na wysypiska. 203,5mb*2,4wysokość*0,03grubość płyta =14,65 m3 0,12m*0,12m *3,10m*95szt słupek = 4,24m3 ----- 18,89m3 203,5mb*2,4wysokość*0,03grubość płyta 14,65 0,12*0,12*3,10*95szt słupek 4,24 ----- 18,89	m3	18,89
20	KNR 2-21 101-5-1 [R=0,955] Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu płyt betonowych, wywóz zanieczyszczeń samochodami, dodatek za dalsze 0,5 km na odl. 15km tj.30 odc. [S=30]	m3	18,89
30	KNR 2-21 112-1-1 [R=0,955] Koszenie chwastów i jednorocznych samosiewów na terenie niezadrzewionym 203,5 mb x 0,5m = 101,75 m2	m2	101,75
40	KNR 2-21 112-3-1 [R=0,955] Wygrabianie i zebranie w stosy	m2	101,75
50	KNR 2-01 119-4-1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie przebiegu płotu	km	0,2035
60	KNR 2-01 307-2-1 Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami,kat.gruntu III,odspojenie gruntu i przewóz na odl.do 10m - WYRÓWNIANIE PODŁOŻA 203,5mb *0,5m *0,03grubość = 3,05m3 203,5mb * 0,5szer *0,03grubość 3,05	m3	3,05
70	KNR 2-25 308-2-1 Demontaż ogrodzenia z elementów żelbetowych Demontaż ogrodzenia z elementów żelbetowych 203,5mb *2,4m=488,4m2 203,5mb*2,4m 488,40	1 m2	488,40

W1 Przedmiar robót

wyk.dn.2006-10-30 str. 2

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
80	KNR 2-25 308-1-1 Zakładanie ogrodzenia z prefabrykatów wraz z wykopaniem dołów pod słupy,ustawienie oraz montaż płyt pełnych lub ażurowych wraz z DOSTARCZENIEM PŁYT DODATKOWYCH 20 szt 203,5mb*2,4 wysokość = 488,4m2 1,284m2*20szt = 25,68m2 (dodatkowe) ----- 514,08m2 203,5 mb*2,40 wysokość 488,40 1,284 *20 szt 25,68 ----- 514,08	m2	514,08

----- Koniec wydruku -----