

Garaż na samochód OSP - roboty remontowe podjazdu do garażu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
1	KNR 4-04 0301/03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15cm 4,70*5,30*0,13	m3	3,238
		razem	m3	3,238
2	KNR 4-04 1101/03	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem dostawczym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku 4,70*5,30*0,13	m3	3,238
		razem	m3	3,238
3	KNNR 1 0301/02.1	Wykopy w gruncie kategorii III z ładunkiem ręcznym i transportem samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość do 1km - na głębokość 15 cm 4,70*5,30*0,15	m3	3,737
		razem	m3	3,737
2. ROBOTY BUDOWLANE				
4	KNK 2-06 0114/04	Podbudowa z kruszywa naturalnego z dodatkiem kruszywa łamanego niesortowanego - warstwa dolna - grubość po zagęszczeniu do 20cm 4,70*5,30*0,15	m3	3,737
		razem	m3	3,737
5	KNR 2-02 1101/01.1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu B-20 4,70*5,30*0,20	m3	4,982
		razem	m3	4,982
6	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli - stal żebrowa fi 12 mm układana krzyżowo co 25 cm (40*0,888*5)/1000	t	0,178
		razem	t	0,178
7	KNNR 4 1424/02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu z kratką żeliwną	szt	1,000
8	KNNR 4 0203/03	Rurociągi kanalizacyjne z PCW o średnicy 110mm w gotowych wykopach wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m	6,000
9	KNR-W 4-01r97 0536/02	Wymiana zużytych rur spustowych z blachy na rury okrągłe z tworzyw sztucznych - odcinki pionowe, średnica 110mm	m	1,000