

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 2-25 0307-03	Rozebranie ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych < roboty kwalifikowane 62,85% > [23.0+32.50+25.75+38.5]*1.5*0.6285	m ² m ²	 112.89	
				RAZEM	112.89
2		Ogrodzenie			
2 d.2	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod obrzeża betonowe w gruncie kat.III-IV < roboty kwalifikowane 62,85 % > [[23.0+32.50+25.75+38.5]-3.5*2+1.0]*0.6285	m m	 71.49	
				RAZEM	71.49
3 d.2	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową < roboty kwalifikowane 62,85% > [[23.0+32.50+25.75+38.5]-3.5*2+1.0]*0.6285	m m	 71.49	
				RAZEM	71.49
4 d.2	KNR 2-02 1804-11	Ogrodzenie panelowe z siatki wysokości 1.5 m na słupkach stalowych 60*40 mm o rozstawie 2.5 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych < roboty kwalifikowane 62,85 % > [[23.0+32.50+25.75+38.5]-3.5*2+1.0]*0.6285	m m	 71.49	
				RAZEM	71.49
5 d.2	KNR 2-25 0312-01	Bramy z siatki w ramach z rur kwadratowych ze słupkami z rur stalowych < roboty kwalifikowane 62,85% > [3.70*1.5*2]*0.6285	m ² m ²	 6.98	
				RAZEM	6.98
6 d.2	KNR 2-02 1808-02	Furtka wysokości 1.5 m; szerokość furtki 1 m z siatki w ramach z rur kwadratowych na gotowych słupkach bez pasa dolnego z blachy < roboty kwalifikowane 62,85 % > 1*0.6285	kpl. kpl.	 0.63	
				RAZEM	0.63
3		Utwardzenie terenu			
7 d.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm < roboty kwalifikowane 62,85% > [[9.5+4.3]/2*21.2+[6.0+3.3]/2*30.5+9.55*4.0]*0.6285	m ² m ²	 205.08	
				RAZEM	205.08
8 d.3	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu < roboty kwalifikowane 62,85% > 326.305*0.6285	m ² m ²	 205.08	
				RAZEM	205.08
9 d.3	KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu, krotność= 7 < roboty kwalifikowane 62,85 % > 326.305*0.6255	m ² m ²	 204.10	
				RAZEM	204.10
10 d.3	KNR 0-11 0317-01	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową < roboty kwalifikowane 62,85 % > 326.305*0.6285	m ² m ²	 205.08	
				RAZEM	205.08