

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>Posadzka</b>				
1	KNR 2-01 0126/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki	m2	435,000
2	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2	87,000
3	KNR 2-31 0103/01	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-II	m2	435,000
4	KNR 2-31 0104/05	Warstwa odsączająca grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie	m2	435,000
5	KNR 2-31 0118/01	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i z gruntu stabilizowanego cementem	m2	435,000
6	KNR 2-23 0105/01	Podbudowa betonowa zagęszczana ręcznie grubości 15cm z transportem materiałów taczkami	m2	435,000
7	KNR 2-23 0105/02	Dodatek lub potrącenie za każdy 1cm różnicy grubości podbudowy betonowej zagęszczanej ręcznie z ransportem materiałów taczkami	m2	435,000
8	KNR 2-31 0308/01	Warstwa dolna o grubości 12cm nawierzchni betonowej	m2	435,000
9	KNR 2-31 0308/03	Warstwa górna o grubości 5cm nawierzchni betonowej	m2	435,000
<b>Obrzeża</b>				
10	KNR 2-31 0401/01	Rowki w gruncie kategorii I-II o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	188,000
11	KNR 2-31 0402/03	Ława betonowa zwykła pod krawężniki	m3	1,128
12	KNR 2-31 0403/05	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	m	188,000
<b>Kostka</b>				
13	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2	210,000
14	KNR 2-31 0104/05	Warstwa odsączająca grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie	m2	210,000
15	KNR 2-31u1 0511/03	Chodniki i place z betonowej kostki brukowej o grubości 6 i 8cm ponad 10 do 50szt kostki na 1m2	m2	210,000
<b>Elementy</b>				
16	Kalkulacja własna	Quarterpipe	szt	1,000
17	Kalkulacja własna	Mini bump-to-bump	szt	1,000
18	Kalkulacja własna	Mini London gap	szt	1,000
19	Kalkulacja własna	Flatrail	szt	1,000
20	Kalkulacja własna	Bank	szt	1,000
21	Kalkulacja własna	Nope	szt	1,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
22	Kalkulacja własna	Manualpad	szt	1,000