

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przedmiar Budowa Placu Zabaw w Czarnej Wsi Kościelnej					
1	KNR201-0229/02	zdyżenie wierzchniej warstwy gruntu o grubości 20 cm i wųypelnienie nierówności obok- przemieszczenie spycharkami mas ziemnych 140.80	m ³ m ³	140.800	
				RAZEM	140.800
2	KNR 2-31-0202/07	wykonanie nawierzchni Źwirowych-dłnej warstwy Źwiroej rozcielonej mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm pod nawierzchnie utwardzone z granu- latu gumowego 76.3	m ² m ²	76.300	
				RAZEM	76.300
3	KNR 2-31-101/01	korytowanie na całej szerokości placu mechaniczne o gęłbokości do 20 cm pod granulat z płyt gumowych 76.3	m ² m ²	76.300	
				RAZEM	76.300
4	KNR 2-31-103/04	Profilowanie i zaęszczanie podłóży pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wyko- nane mechaniczne 76.60	m ² m ²	76.600	
				RAZEM	76.600
5	KNR 2-31-107-/01/05	Wyrównanie istniejącej podbudowy łuczniem kamiennym lub mieszanką betono- wą zagęszczanie mechaniczne o grubości do 10 cm 7.66	m ³ m ³	7.660	
				RAZEM	7.660
6	kalkulacja własna	ułożenie na utwardzonym podłóży gruntowym płyt z granulatu gumowego pod na- wierzchnie z poliutarenornu typu RT 35 pod "Senag" wraz z odpowiednimi połącze- niami 76.30	m ² m ²	76.300	
				RAZEM	76.300
7	KNR 2-21-0109/03	Przygotowanie mieszanki do nawiezienia gleby z ziemi urodzajnej oraz torfowej grubość do 15 cm 65.16	m ³ m ³	65.160	
				RAZEM	65.160
8	KNR 2-21-0218/02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim pod posianie traw, drzew i krzewów o grub do 10 cm 43.44	m ³ m ³	43.440	
				RAZEM	43.440
9	KNr 2-21-0401/05	wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.III z nawozem 260.64	m ² m ²	260.640	
				RAZEM	260.640
10	KNR 2-31-0113/01	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem ęczni 0 grub. do 15 cm wraz z dodatkiem za zwiększenie ilości spoiwa 0,1 kg na 1 m2 podbudowy pod poszerze4nie stref bezpieczeństwa 193.30	m ² m ²	193.300	
				RAZEM	193.300
11	KNR 2-31-0105/03	Wykonanie podsypek piaskowych zagęszczonych mechanicznie pod poszerzenie stref bezpieczeństwa o grub. po zagęszczeniu do 20 cm 193.30	m ² m ²	193.300	
				RAZEM	193.300