

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi gminnej w Waleńczowie ulica Leśna						
1 4510000-8 Roboty przygotowawcze						
1	KNNR 1 d.1 0111-01	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 561.00/1000	km km	0.561	
					RAZEM	0.561
2 4523000-8 Podbudowa						
2	KNNR 6 d.2 0101-03	D.04.01.01	Wykonanie koryta mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i skrzyżowań. $330.00*5.06+(554.00-330.00)*(4.78+0.60)+(561.00-554.00)*5.06+50.00+32.00$	m ² m ²	2992.340	
					RAZEM	2992.340
3	KNNR 1 d.2 0202-06	D.04.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. - odwiezienie urobku z koryta 2992.34*0.30	m ³ m ³	897.702	
					RAZEM	897.702
4	KNNR 1 d.2 0208-02	D.04.01.01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - dalsze 5 km odległości transportu urobku Krotność = 5 2992.34*0.30	m ³ m ³	897.702	
					RAZEM	897.702
5	KNNR 6 d.2 0113-02	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm stabilizowanych mechanicznie $330.00*5.06+(554.00-330.00)*4.78+(561.00-554.00)*5.06+50.00+32.00$	m ² m ²	2857.940	
					RAZEM	2857.940
6	KNNR 6 d.2 0108-02	D.04.08.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie - przejście ze spadku daszkowego na jednostronny $6*20.00*(4.78+5.12)/2*0.050$	t t	29.700	
					RAZEM	29.700
7	KNNR 6 d.2 1005-07	D.04.03.01	Skropienie międzywarstwowe nawierzchni drogowych emulsją asfaltową <podbudowa tłuczniowa>2857.94 <warstwa wiążąca>2656.38	m ² m ² m ²	2857.940 2656.380	
					RAZEM	5514.320
3 4523000-8 Nawierzchnia						
8	KNNR 6 d.3 0308-01	D.05.03.05	Wykonanie warstwy wiążącej nawierzchni z betonu asfaltowego 0/16 mm, o grubości 4 cm $330.00*4.62+(554.00-330.00)*4.56+(561.00-554.00)*4.62+48.00+30.00$	m ² m ²	2656.380	
					RAZEM	2656.380
9	KNNR 6 d.3 0309-02	D.05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego 0/12,8 mm o grubości 4 cm $561.00*4.50+48.00+32.00$	m ² m ²	2604.500	
					RAZEM	2604.500
4 4523000-8 Ściek przyjezdniowy						
10	KNNR 2-31 d.4 0402-04	D.08.05.01	Wykonanie ławy pod ściek betonowej z oporem, z betonu B-15 $(554.00-330.00)*(0.60*0.10+0.10*0.10)$	m ³ m ³	15.680	
					RAZEM	15.680
11	KNNR 6 d.4 0606-01	D.08.05.01	Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce piaskowej 554.00-330.00	m m	224.000	
					RAZEM	224.000
5 4523000-8 Wjazdy do posesji						
12	KNNR 6 d.5 0113-06	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy pod nawierzchnię zjazdów z kruszyw łamanych gr. 15 cm 601.24	m ² m ²	601.240	
					RAZEM	601.240
13	KNNR 6 d.5 0502-03 (analogia)	D.05.03.23	Wykonanie nawierzchni zjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 601.24	m ² m ²	601.240	
					RAZEM	601.240
14	KNNR 6 d.5 0403-04	D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych najazdowych o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej, jako obramowanie wjazdów od strony jezdni i posesji $31*(5.0+6.0)$	m m	341.000	
					RAZEM	341.000
15	KNNR 6 d.5 0404-05	D.08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową, jako obramowania zjazdów 120.00	m m	120.000	
					RAZEM	120.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6	45100000-8		Roboty wykończeniowe			
16 d.6	KNNR 6 0107-01 (analogia)	D.06.03.01	Wyrównanie istniejącej poboczny tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm, średnia grubość 8 cm (330.00+561.00+7.00)*0.20*0.08	m ³ m ³	 14.368	
					RAZEM	14.368
17 d.6	KNNR 6 1302-02	D.06.04.01	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm 330.00*2+(561.00-330.00)	m m	 891.000	
					RAZEM	891.000