

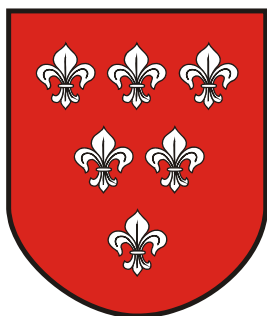
PRZEDMIAR ROBÓT

PRZEBUDOWA DROGI W ULICY KASZTANOWEJ I ORZECHOWEJ W SKOROCHOWIE

OBIEKT: DROGA PUBLICZNA GMINNA

**LOKALIZACJA: NYSA, JEDN. EWID: NYSA-OBSZAR WIEJSKI, OBR. EWID.: SKOROCHÓW
6, 676/25, 676/23, 161/7, 676/219**

**INWESTOR: GMINA NYSA
UL. KOLEJOWA 15, 48-300 NYSA**



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym 0.861	km	0.861	
				RAZEM	0.861
2 ROBOTY ZIEMNE					
2	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w	m ³		
d.2	0201-08	gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samo- wyładowczymi 290.21	m ³	290.210	
				RAZEM	290.210
3	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie	m ³		
d.2	0235-02	kat. III-IV - grunt z dokopu 159.61	m ³	159.610	
				RAZEM	159.610
4	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie	m ³		
d.2	0235-02	kat. III-IV - grunt z wykopu 232.17	m ³	232.170	
				RAZEM	232.170
5	KNR 2-09	Transport gruzu i materiałów podsypkowych z rozbiórki samochodami na od- ległość do 1 km	t		
d.2	0425-08	92.864	t	92.864	
				RAZEM	92.864
6	KNR 2-09	Transport materiałów z rozbiórki samochodami - dodatek za każdy dalszy 1 km	t		
d.2	0425-09	Krotność = 14 92.864	t	92.864	
				RAZEM	92.864
7		Koszt utylizacji gruntu na wysypisku	m ³		
d.2		58.04	m ³	58.040	
				RAZEM	58.040
3 PODBUDOWY					
3.1 Profilowanie i zagęszczenie podłoża					
8	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m ²		
d.3.	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni			
1		3848.5	m ²	3848.500	
				RAZEM	3848.500
3.2 Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych					
9	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
d.3.	1005-06				
2		3848.5	m ²	3848.500	
				RAZEM	3848.500
10	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.3.	1005-07				
2		3848.5	m ²	3848.500	
				RAZEM	3848.500
3.3 Warstwa ulepszanego podłoża - grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym					
11	KNR 2-31	Podłoże ulepszone z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym - gru- bość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.3.	0115-07				
3		360	m ²	360.000	
				RAZEM	360.000
12	KNR 2-31	Podłoże ulepszone z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.3.	0115-08	Krotność = 7			
3		360	m ²	360.000	
				RAZEM	360.000
3.4 Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5					
13	KNR 2-31	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	m ²		
d.3.	0114-05	0/31,5 - grubości po zagęszczeniu 15 cm			
4		3848.5	m ²	3848.500	
				RAZEM	3848.500
14	KNR 2-31	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	m ²		
d.3.	0114-06	0/31,5 - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu			
4		Krotność = 5 3848.5	m ²	3848.500	
				RAZEM	3848.500
4 NAWIERZCHNIE					
4.1 Warstwa wiążąca - beton asfaltowy					
15	KNR 2-31	Warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC 16W - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.4.	0312-01				
1					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3848.5	m ²	3848.500	
				RAZEM	3848.500
16 d.4. 1	KNR 2-31 0312-02	Warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC 16W - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
		3848.5	m ²	3848.500	
				RAZEM	3848.500
4.2 Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 - zjazdu					
17 d.4. 2	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 7cm - pobocza	m ²		
		292.5	m ²	292.500	
				RAZEM	292.500
18 d.4. 2	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 - za każdy dalszy 1cm ponad 7cm po zagęszczeniu Krotność = 8	m ²		
		292.5	m ²	292.500	
				RAZEM	292.500
5 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
5.1 Umocnienie poboczy kruszywem stabilizowanym mechanicznie 0/31,5 - pobocza					
19 d.5. 1	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zagęszczeniu 7cm - pobocza	m ²		
		805.2	m ²	805.200	
				RAZEM	805.200
20 d.5. 1	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia - za każdy dalszy 1cm ponad 7cm po zagęszczeniu Krotność = 8	m ²		
		805.2	m ²	805.200	
				RAZEM	805.200
6 ROBOTY INNE					
21 d.6	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000