

Dobra WRZESIEŃ 2013

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
/METODA UPROSZCZONA/

KOD CVP 45233000 - 9

Inwestor: GMINA KSAWERÓW 95-054 KSAWERÓW  
UL. KOŚCIUSZKI 3h  
Budowa: **REMONT ULICY WSCHODNIEJ W KSAWEROWIE NA ODCINKU  
POMIĘDZY ULICAMI NOWOTKI I OBWODOWĄ**  
Obiekt: ULICA WSCHODNIA W KSAWEROWIE WOJ.ŁÓDZKIE

ASORTYMENT

01	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
02	ROBOTY ZIEMNE
03	ODWODNIENIE
04	PODBUDOWY
05	NAWIERZCHNIE
06	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE
07	ELEMENTY ULIC
08	ZIELEŃ

Sporządził: PLAND - PRZEMYSŁAW LIPCZYŃSKI  
ul. JODŁOWA 22  
72-003 DOBRA

lp	STWIOR / KNR	ASORTYMENT	jedn	Ilość
<b>01. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1	D-01.01.01 KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnię	km	0,7
2	D-01.02.01 KNNR 1 0102-02 KNR-W 2-01 0111-02	Wycinka krzaków i przeswietlenie drzew dla skrajni pieszej z wywozem poza teren budowy	m2	300
3	D-01.02.02 KNR-W 2-01 0119-01 + KNR-W 2-01 0119-02	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej humusu z darnią w tym z rowów o grubosci 20 cm z rozplantowaniem w obrebie placu budowy	m2	1950
4	D-01.02.04 KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężnika betonowego z wywozem poza plac budowy	m	66
5	D-01.02.04 KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeża betonowego z wywozem poza plac budowy	m	72
6	D-01.02.04 KNR 231/816/1,3	Rozebranie przepustów betonowych pod zjazdami z wywozem poza plac budowy	m	234
7	D-01.02.04 KNR 2-31 0803-03	Rozebranie nawierzchni asfaltowych na zjazdach o grubosci 20 cm z wywozem poza plac budowy	m2	64
8	D-01.02.04 KNR 2-31 0804-03 0804-04	Rozebranie nawierzchni z kruszywa na zjazdach o grubosci 20 cm z wywozem poza plac budowy	m2	762
9	D-01.02.04 KNR-W 2-25 0408-05	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych na zjazdach o grubosci 10 cm z wywozem poza plac budowy	m2	198
10	D-01.02.04 KNR 2-31 0807-01	Rozebranie zjazdów z kostki betonowej z wywozem poza plac budowy	m2	272
<b>02. ROBOTY ZIEMNE</b>				
11	D-02.03.01 KNR-W 2-01 0203-04 0210-04	Zasypanie rowów istniejących gruntem G1 odsączającym (piasek) z transportem urobku samochodami samowyladowniczymi z miejsca pozyskania	m3	794
<b>03. ODWODNIENIE</b>				
12	D-03.02.01a KNR 4-051 0221-02 analogia	Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych	szt	29
13	D-03.02.01a KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych	szt	21
14	D-03.02.01a KNR 2-31 1406-02 analogia	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt	12
15	D-03.04.01 KNR 9-11 0202-01 KNR-W 2-01 0609-07	Dren 50x50 - zwir/31-63/ owiniety w geowłókninie filtrującej, ułożony w miejscu rowu i przepustów wraz z profilowaniem wykopu	m	120
<b>04. PODBUDOWY</b>				
16	D-04.01.01 KNR 2-31 0101-01	Wyk. koryta z profil. i zagęszcz. podłoża, głębokość 30 cm /zjazdy, chodnik, mulda z poboczem chłonnym/ z wywozem urobku poza plac budowy	m2	2423
17	D-04.02.01 KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku zagęszczane grubość warstwy 15 cm /zjazdy, chodnik, mulda z poboczem chłonnym/	m2	2423
18	D-04.04.02 KNR 2-31 0114-05	Wykonanie podbudowy z kruszywa łam. stabilizowanego mech. gr. 15 cm /zjazdy/	m2	1408
19	D-04.06.01 KNR 2-31 0109-01 0109-02 analogia	Podbudowa z chudego betonu gr. 4 cm (wyniesienie jezdni)	m2	40

20	D-04.06.01 KNR 2-31 0109-01 0109-02 analogia	Podbudowa z chudego betonu gr. 14 cm (wyniesienie jezdni)	m2	55
21	D-04.07.01a KNR AT-03 0204-01 + KNR AT-03 0202-02	Podbudowy z betonu asfaltowego dla KR4 ,grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm z dowozem masy, oczyszczeniem i skropieniem	m2	2270

## 05. NAWIERZCHNIE

22	D-05.03.11 KNR AT-03 0102-04 KNR 2-31 0114-05	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno- głębokość frezowania do 15 cm z rozdrobieniem do frakcji kruszywa o ciągłym uziarnieniu do 32mm i rozłożeniem na poboczu i zagęszczeniu	m2	2375
23	D-05.03.13a KNR AT-03 0302-03 + KNR AT-03 0202-02	Nawierzchnia z betonu asfaltowego "cichego" SMA- 8 dla KR 4 w. scieralna grub. 5 cm z dowozem masy, oczyszczeniem i skropieniem	m2	2280
24	D-05.03.23 KNR AT-03 0304-03	Nawierzchnie z kostki brukowej czerwonej prostokątnej gr 8 cm układanej na podsypce cem- piask 1:4 gr 3 cm	m2	95
25	D-05.03.23 KNR AT-03 0304-03	Nawierzchnie z kostki brukowej szarej prostokątnej gr 8 cm układanej na podsypce cem- piask 1:4 gr 3 cm	m2	976
26	D-05.03.23 KNR AT-03 0304-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grafitowej prostokątnej gr 8 cm układanej na podsypce cem-piask 1:4 gr 3 cm	m2	1225

## 06. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

27	D-06.03.01 / D- 06.04.01 KNR-W 2-01 0506-07	Profilowanie poboczy, rowów i skarp	m2	2585
----	---	-------------------------------------	----	------

## 07. ELEMENTY ULIC

28	D-08.01.01 KNR 2-31 0401-06 KNR 2-31 0402-04 KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30x100cm w tym łukowe i przejściowe wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem i uzupełnieniem szczelin przy krawędzi jezdni z betonu B15 , na podsypce cementowo-piaskowej	m	1336
29	D-08.01.01 KNR 2-31 0401-06 KNR 2-31 0402-04 KNR 2-31 0403-03	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25x100cm,wraz z wykonaniem ław betonowych B15,na podsypce cementowo-piaskowej	m	550
30	D-08.03.01 KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm,na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową	m	1040

## 09. ZIELEŃ

31	D-09.01.01 KNR-W 2-01 0510-01 + KNR-W 2-01 0510-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem z uprzednim rozłożeniem humusu gr. 10 cm na poboczach, skarpach, muldach	m2	2585
----	--	--	----	------