

# PRZEDMIAR ROBÓT

## BUDOWA DROGI GMINNEJ WRAZ Z KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ NA DZ. 72/7, 72/18, 72/19, 170/29, 72/28 obr. Cewice

Nr pozycji	Podstawa	Opis	jedn. Obm.	Obmiar
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>				
1	KSNR 1 0111/01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa dróg w terenie równinnym. Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	kpl	1,00
2	KNR 2-31 813/01	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 na podsypce cementowo piaskowej	mb	12
3	KNR 2-31 813/03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	mb	12
4	KNR 2-31 0810-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej wraz z odwiezieniem do 1 km na miejsce wskazane przez UG Cewice.	m2	16
<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
5	KNR-W 2-01 0119 01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek	m2	1158,00
6	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości parkingów i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2	862,00
7	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 10 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2	236,00
8	ZNR 1 0203.1/03	Wywiezienie ziemi samochodem samowładoczym o ładowności do 9,0t na odległości do 5 km z załadowaniem mechanicznym i wyładowaniem przez podniesienie skrzyni	tona	700,20
9	KSNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie, w gruncie Kat II-VI	m2	1098,00
<b>PODBUDOWY</b>				
10	KSNR 6 0111/01	Wzmocnienie istniejącego podłoża stabilizacją cementem Rm 2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	748,00
11	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego -warstwa po zagęszczeniu 20 cm	m2	748,00
12	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego -warstwa po zagęszczeniu 10 cm	m2	191,00
<b>ELEMENTY ULIC</b>				
13	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe 15x30 oraz 15x22 oraz łukowe na ławie betonowej z oporem (proste 259 m + łukowe 26 m)	mb	285
14	KSNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wym. 25x8x100 cm na podsypce cem. piaskowej	m	153,00
<b>NAWIERZCHNIE</b>				
15	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnia z kostki brukowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 5 cm (kostka szara)	m2	141,00

16	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnia z kostki brukowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 5 cm(kostka kolor – wg wzoru)	m2	50,00
17	KSNR 6 0502/03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5 cm (Kostka szara behaton)	m2	688,00
18	KSNR 6 0502/03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5 cm (Kostka kolor bezfazowa 10x20x8)	m2	60,00
<b>KANALIZACJA DESZCZOWA</b>				
19	KNR 2-01 221/04	Wykopy jamiste pod wpusty deszczowe wykonywane na odkład koparkami przedsiębiornymi	m3	18,00
20	KNR 2-01 317/01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod kolektor i przykanaliki z wydobyciem urobku łopatą	m3	72,75
21	KNR 2-01 322/02	Umocnienie ścian wykopów palami szalunkowymi	m2	109,50
22	KNNR 4-1411-02	Podłoże pod rurę z piasku sykiego 15 cm	m3	6,00
23	Kalkulacja indywidualna	Trójniki kanalizacyjne przejściówki 200/160	szt	2,00
24	KNSR 4 1006/05	Kolektor deszczowy z polichlorku winylu PVC 200 (SN8)	m	36,50
25	KNR 2-28 506/03	Przykanaliki PCV kielichowych o średnicy nominalnej 160mm	m	18,00
26	KNR-W 2-18 0515/01	Studnia betonowa z kręgów o średnicy 1200 mm o głębokości 2m + pokrywa i pierścień+ wąż – wraz z zawiasem typ ciężki	szt	1,00
27	Kalkulacja indywidualna	Studnia PCV fi 200 przelotowa z rurą wznoszącą o średnicy fi 400	kpl	1,00
28	KSNR 4 1006/08	Rury z PVC fi 400 do wykonania studni	m	2,00
29	Kalkulacja indywidualna	Włazy żeliwne montowane na rurze wznoszącej	szt	1,00
30	KNR 2-01 230/01	Zасыpywanie wykopów spycharkami – przemieszczenie gruntu na odległość do 10 m. wraz z zagęszczeniem	m3	84,75
31	KNR 2-18 0625/02	Wpust uliczny – rura betonowa fi 500 + pierścień odciążający + wpust żeliwny typu ciężkiego z zawiasem	szt	4,00
<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
32	KSNR 1 0403/01	Humusowanie poboczy drogi wraz z obsianiem trawą – grubość warstwy humusu 5 cm	m2	157,50
33	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek i pokryw zaworów wodociągowych	szt	2,00