

# Przedmiar robót

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
-----	-----------------------	------------	----------------	--------

## 1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE

Kod CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

1	2	3	4	5
1	wg nakładów rzeczowych KNNR 10111-010-043	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym Nr Spec.: D-01.01.01a	km	1,10

## 2. ROBOTY ROZBIÓRKOWE

Kod CPV: 45113000-2 Roboty na placu budowy

1	2	3	4	5
2	wg nakładów rzeczowych AW-020	Demontaż wpustów deszczowych	szt	27,00
3	wg nakładów rzeczowych AW-020	Demontaż studni rewizyjnych	szt	27,00
4	wg nakładów rzeczowych AW-040	Demontaż kanału deszczowego	m	360,00
5	wg nakładów rzeczowych AW-040	Demontaż przykanalików	m	165,00

## 3. ROBOTY ZIEMNE

Kod CPV: 45000000-7 Roboty budowlane

1	2	3	4	5
6	wg nakładów rzeczowych KNNR 10202-070-060	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi. Materiał z odkładu Wykonawca zagospodaruje we własnym zakresie Nr Spec.: D - 02.00.00	m3	9 441,00
7	wg nakładów rzeczowych KNNR 10407-03030-060	Zasypanie wykopu piaskiem z dowozu	m3	8 445,00

## 4. KANALIZACJA DESZCZOWA

Kod CPV:

1	2	3	4	5
8	wg nakładów rzeczowych KNR 2-18W0513-0501-020	Studnia rewizyjna fi1000mm, z pierścieniem odciążającym, płytą pokrywową oraz włazem żeliwnym DN400, klasa C250,	szt	6,00
9	wg nakładów rzeczowych KNR 2-18W0513-0501-020	Studnia rewizyjna fi1200mm, z pierścieniem odciążającym, płytą pokrywową oraz włazem żeliwnym DN400, klasa C250,	szt	33,00
10	wg nakładów rzeczowych KNR 2-18W0513-0501-020	Studnia rewizyjna fi1500mm, z pierścieniem odciążającym, płytą pokrywową oraz włazem żeliwnym DN400, klasa C250,	szt	2,00
11	wg nakładów rzeczowych KNNR 41308-030-040	Kanał deszczowy z rur PP strukturalne kielichowe kl. S SN8 DN315 mm	m	25,00
12	wg nakładów rzeczowych KNNR 41308-030-040	Kanał deszczowy z rur PP strukturalne kielichowe kl. S SN8 DN400 mm	m	600,00
13	wg nakładów rzeczowych KNNR 41308-030-040	Kanał deszczowy z rur PP strukturalne kielichowe kl. S SN8 DN500 mm	m	68,00
14	wg nakładów rzeczowych KNNR 41308-030-040	Kanał deszczowy z rur PP strukturalne kielichowe kl. S SN8 DN600 mm	m	162,00
15	wg nakładów rzeczowych KNNR 41308-030-040	Ułożenie przyknałików z rur PVC-U kielichowe kl. S SN8 DN200 mm	m	645,00
16	wg nakładów rzeczowych KNNR 41424-010-020	Montaż wpustów deszczowych D400 ze studnią osadnikową dn500 mm z pierścieniem odciążającym	szt	95,00
17	wg nakładów rzeczowych KNNR 41424-010-020	Przejście szczelne PP dn 200 mm	szt	186,00
18	wg nakładów rzeczowych KNNR 41424-010-020	Przejście szczelne PP dn 315 mm	szt	4,00
19	wg nakładów rzeczowych KNNR 41424-010-020	Przejście szczelne PP dn 400 mm	szt	55,00
20	wg nakładów rzeczowych KNNR 41424-010-020	Przejście szczelne PP dn 500 mm	szt	4,00

1	2	3	4	5
21	wg nakładów rzeczowych KNNR 41424-010-020	Przejście szczelne PP dn 600 mm	szt	12,00
22	wg nakładów rzeczowych KNNR 41424-010-020	Kaskada wewnętrzna	szt	95,00
23	wg nakładów rzeczowych KNNR 41610-02010-172	Próba wodna szczelności kanałów rurowych	próba	4,00
24	wg nakładów rzeczowych KNNR 41610-02010-172	Kamerowanie kontrolne wykonanej kanalizacji - sieć deszczowa	próba	4,00