

---

# KOSZTORYS OFERTOWY

BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA DESZCZOWA – Etap II

**NAZWA ZADANIA:** BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ULICY J. KOCHANOWSKIEGO – Etap II  
W MIEJSCOWOŚCI HAJNÓWKA POWIAT HAJNOWSKI WOJEWÓDZTWO PODLASKIE

**INWESTOR:** Gmina Miejska Hajnówka, ul. A. Zina 1, 17-200 Hajnówka

---

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obmiaru	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość (5x6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1 Roboty ziemne</b>						
1 d.1	ST - KD	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. I-II	m3	35,04		
2 d.1	ST - KD	Ręczne wykopy ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II)	m3	51		
3 d.1	ST - KD	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowład. - wariant 1	m3	434,67		
4 d.1	ST - KD	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) lub szalunkami klatkowymi w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3.0 m; grunt kat. I-IV	m2	757,02		
5 d.1	ST - KD	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich ( z kosztem dowozu materiału do podsypki)	m3	27,51		
6 d.1	ST - KD	Obsypka do wysokości 30 cm nad kanał (z kosztem dowozu materiału do obsypki)	m3	146,96		
7 d.1	ST - KD	Zasypanie wykopów spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijkami (gr.warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat.gr. I-II, gruntem dowiezionym ( z kosztem dowozu pospółki)	m3	176,28		
8 d.1	ST - KD	Zasypanie wykopów .fund. podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz. mechanicznym ubijkami (gr. warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat. gr. I-II, gruntem z odkładu	m3	86,04		
<b>2 Kanały i studzienki</b>						
9 d.2	ST - KD	Kanały z rur PVC litych kl. S łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm	m	8		
10 d.2	ST - KD	Kanały z rur PVC litych kl. S łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m	187,50		
11 d.2	ST - KD	Kanały z rur PVC litych kl. S łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - przykanaliki wpustów	m	25		
12 d.2	ST - KD	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie z osadnikiem 1,0 m	studnia	1		
13 d.2	ST - KD	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm z osadnikiem 0,5m w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	0.5 m stud.	-1		
14 d.2	ST - KD	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie z osadnikiem 0,5 m	studnia	1		
15 d.2	ST - KD	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie z wyprofilowaną kinetą	studnia	4		
16 d.2	ST - KD	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm z wyprofilowaną kinetą w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	0.5 m stud.	-10		
17 d.2	ST - KD	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu - z wpustem jezdniowym D400	szt.	8		
18 d.2	ST - KD	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu - z wpustem jezdniowo-krawężnikowym C250	szt.	6		

19 d.2	ST - KD	Obudowy wylotów kolektorów o średnicy 40 cm z betonu - wylot prefabrykowany wg KPED 2.16	szt	1		
20 d.2	ST - KD	Nawierzchnie z brukowca z kamienia narzutowego o wymiarach 16-20 cm - umocnienie dna i skarp rowu w miejscu wylotu kanału deszczowego	m2	10		
21 d.2	ST - KD	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 300 mm	odc. -1 prób.	5		
22 d.2	ST - KD	Próba wodna szczelności kanałów rurowych betonowych i żelbetowych o śr.nominalnej 400 mm	odc.	1		
<b>3 Roboty pozostałe</b>						
23 d.3	ST - KD	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0,188		
24d.3	Analiza własna Uproszczona	Inspekcja telewizyjna ułożonych kanałów.	m	187,50		
25 d.3	Analiza własna Uproszczona	Remont odcinka istniejącej kanalizacji deszczowej (w przypadku wystąpienia kolizji)	szt	1		
26 d.3	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie z zacięciem nawierzchni (z wywiezieniem materiału z rozbiórki wraz z utylizacją do 5 km)	m2	645,862		
27 d.3	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (odtworzenie nawierzchni na ul. Słowackiego połowa jedni).	m2	645,862		
28 d.3	D-04.04.01	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm (odtworzenie nawierzchni na ul. Słowackiego połowa jedni).	m2	645,862		
29 d.3	D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) odtworzenie nawierzchni na ul. Słowackiego połowa jedni.	m2	645,862		
					<b>Razem:</b>	

**Wartość kosztorysowa netto:** .....zł

**VAT .....%:** .....zł

**Wartość kosztorysowa brutto:** .....zł

Słownie: .....  
.....zł

.....  
(miejscowość)

.....  
(data i podpis)