

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie robót termomodernizacyjnych w budynku parafialnym w m. Bóbrka, gm. Chorkówka  
ADRES INWESTYCJI : ul. ks. Antoniego Dziurzyńskiego 44, 38-458 Chorkówka  
INWESTOR : Parafia Rzymskokatolicka pw. NSPJ.  
ADRES INWESTORA : Bóbrka, ul. ks. Antoniego Dziurzyńskiego 44, 38-458 Chorkówka  
BRANŻA : Roboty budowlane

:           zł

Słownie:

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01	Izolacja fundamentów			
d.1	0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		1.00*1.20*58.00	m <sup>3</sup>	69.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.60</b>
2	KNR 4-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - wykop pod kanalizację	m <sup>3</sup>		
d.1	0102-02	1.20*1.00*20.00	m <sup>3</sup>	24.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.00</b>
3	KNR 4-01	Odbicie resztek izolacji bitumicznej ze ścian fundamentowych	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-06	58,00*1,20			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
4	KNR 4-01	Oczyszczenie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m <sup>2</sup> przy użyciu szczotek stalowych	m <sup>2</sup>		
d.1	0619-03	58,00*1,20			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
5	KNR 0-40	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku, wykonanie hydroizolacji -bezropuszczalnikowy dwuskładnikowy produkt posiadający właściwości szlamu uszczelniającego modyfikowanego tworzywami sztucznymi i dwuskładnikowej masy polimerowo-bitumicznej	m <sup>2</sup>		
d.1	0213-0301	58.00*1.20	m <sup>2</sup>	69.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.600</b>
6	KNR 0-40	Izolacja termiczna ścian fundamentowych płytami z polistyrenu ekstrudowanego gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0109-01	58.00*1.20	m <sup>2</sup>	69.60	
	analogia				
				<b>RAZEM</b>	<b>69.60</b>
7	KNR 2-02	Oślonięcie izolacji pionowej ścian fundamentowych folią kubełkową	m <sup>2</sup>		
d.1	0616-04	58.00*1.20	m <sup>2</sup>	69.60	
	oś. 1				
				<b>RAZEM</b>	<b>69.60</b>
8	KNR 2-01	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa	m <sup>3</sup>		
d.1	0610-07	58.00*0.50*0.50	m <sup>3</sup>	14.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.50</b>
9	KNNR 11	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych PCV 100	m		
d.1	0703-03	58.00	m	58.00	
	rury drenarskie PCV fi 100mm				
				<b>RAZEM</b>	<b>58.00</b>
10	KNR-W 2-18	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
d.1	0408-02	20	m	20.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
11	KNR-W 2-18	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm	szt		
d.1	0421-02	15	szt	15.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.00</b>

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	KNR-W 2-18 d.1 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt.		
		5	szt.	5.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
13	KNKRB 1 d.1 0213-07	Zasypanie wykopów fundamentowych, rowów, wykopów obiektowych w gruncie kat. III-IV z zagęszczeniem gr. 25 cm ubijakami mechanicznymi	m <sup>3</sup>		
		poz.1+poz.2-poz.8-1.20*58.00*0.10	m <sup>3</sup>	72.14	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.14</b>
14	KNR 2-31 d.1 0102-05	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m <sup>2</sup>		
		58.00*0.60+0.60*4	m <sup>2</sup>	37.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.20</b>
15	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - za każde	m <sup>2</sup>		