

Budowa układu komunikacyjnego przy nowej szkole podstawowej w Kaźmierzu (przedłużenie ul. Gimnazjalnej).		KOSZTORYS OFERTOWY			
Lp.	Nazwa elementu rozliczeniowego	Jedn. miary	Ilość jednostek	Cena jednost. zł	Wartość zł
	1	2	3	4	5
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z obsługą geodezyjną i inwentaryzacją powykonawczą:	kompl.	1,00		
<b>Zdjęcie warstwy humusu</b>					
2	Usunięcie warstwy humusu grubości do 30 cm	m <sup>2</sup>	4561,00		
3	Wywóz ziemi samochodami wywrotkami do 1 km (faktyczną odległość uściśli wykonawca w ofercie)	m <sup>3</sup>	1368,30		
<b>Rozbiórki elementów dróg i ulic</b>					
4	Rozebranie nawierzchni dróg z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo- piaskowej wraz z rozbiórką podbudowy	m <sup>2</sup>	167,00		
5	Rozebranie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo- piaskowej wraz z rozbiórką podbudowy	m <sup>2</sup>	61,00		
6	Rozebranie nawierzchni chodnika z płyt chodnikowych 35x35 cm na podsypce cementowo piaskowej wraz z rozbiórką podbudowy	m <sup>2</sup>	322,00		
7	Rozebranie nawierzchni chodnika z trylinki na podsypce cementowo piaskowej wraz z rozbiórką podbudowy	m <sup>2</sup>	57,00		
8	Rozebranie krawężnika betonowego 15x30cm wyniesionego na 15 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m	22,00		
9	Rozebranie obrzeża na podsypce piaskowej	m	270,00		
10	Transport gruzu samochodem wywrotką na odległość do 1 km (faktyczną odległość uściśli wykonawca w ofercie)	m <sup>3</sup>	160,24		
<b>ROBOTY ZIEMNE</b>					
<b>Wykonanie wykopów w gruntach kat. I-IV</b>					
11	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku wywrotkami na odl. 1 km (faktyczną odległość uściśli wykonawca w ofercie)	m <sup>3</sup>	355,00		
<b>Wykonanie nasypów</b>					
12	Formowanie nasypu wraz z zagęszczeniem wraz z zakupem i dowozem gruntu z odl. 10 km (faktyczną odległość uściśli wykonawca w ofercie)	m <sup>3</sup>	127,00		
<b>Wzmocnienie podłoża słabonośnego</b>					
14	Wykonanie warstwy wzmocnienia podłoża gruntowego z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 Mpa o gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	833,00		
14	Wykonanie warstwy wzmocnienia podłoża gruntowego z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 Mpa o gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	1180,00		
<b>PODBUDOWY</b>					
<b>Podbudowa z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie</b>					
15	Podbudowa z chudego betonu C 6/8 gr 15 cm	m <sup>2</sup>	1950,00		
16	Podbudowa z chudego betonu C 6/8 gr 20 cm	m <sup>2</sup>	2139,00		
<b>ELEMENTY ULIC</b>					
<b>Krawężniki betonowe</b>					
17	Krawężnik betonowy typu ciężkiego 20x30 cm na podsypce cem.-piaskowej	m	27,00		
18	Krawężnik betonowy obniżony typu lekkiego 15x30 cm na podsypce cem.-piaskowej	m	241,00		
19	Ława betonowa C12/15 z oporem pod krawężniki	m <sup>3</sup>	16,08		
<b>Obrzeża betonowe</b>					
20	Obrzeże betonowe 6x20 cm na podsypce cem.- piaskowej	m	807,00		
21	Ława betonowa C12/15 z oporem pod obrzeża 8x30 cm	m <sup>3</sup>	28,25		
<b>Ściek uliczny z betonowej kostki brukowej</b>					
22	Ściek 2-rzędowy z kostki betonowej prefabrykowanej rzędowej o gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	191,00		
23	Ława betonowa C12/15 pod ściek z 2 rzędów kostki betonowej rzędowej	m <sup>3</sup>	15,28		
<b>NAWIERZCHNIE</b>					
<b>Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej i płyt chodnikowych</b>					

24	Nawierzchnia z kostki betonowej prefabrykowanej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 3cm	m <sup>2</sup>	2959,00	
25	Nawierzchnia z płyt chodnikowych 35x35 cm o grubości 5 cm na podsypce cementowo-piaskowej 3cm	m <sup>2</sup>	1105,00	
26	Nawierzchnia z kostki granitowej 15/17 na podsypce cementowo-piaskowej 3cm	m <sup>2</sup>	101,00	
<b><u>ODWODNIENIE DRÓG</u></b>				
27	Montaż wpustów ulicznych kołnierзовych 590x390x70mm D400	szt.	4,00	
28	Ułożenie rur kielichowych PVC-U klasy S z litą ścianką SDR34 SN8 DN315, wykop wąskoprzeźrzenny, odwodnienie, wywóz ziemi utylizacja, zasypanie zagęszczenie.	m	54,00	
29	Montaż trójnika kielichowego PVC-U klasy S z litą ścianką SDR34 SN8 DN315/200 450, wykop wąskoprzeźrzenny, odwodnienie, wywóz ziemi utylizacja, zasypanie zagęszczenie.	szt.	1,00	
30	Zabudowanie studni rewizyjnej betonowej prefabrykowanej DN1000, wykop wąskoprzeźrzenny, odwodnienie, wywóz ziemi utylizacja, zasypanie zagęszczenie.	szt.	4,00	
31	Ułożenie rur kielichowych PVC-U klasy S z litą ścianką SDR34 SN8 DN200, wykop wąskoprzeźrzenny, odwodnienie, wywóz ziemi utylizacja, zasypanie zagęszczenie.	m	52,00	
32	Zabudowanie studni ściekowej betonowej prefabrykowanej z osadnikiem DN500	szt.	4,00	
<b><u>OŚWIETLENIE</u></b>				
33	Wykonanie oświetlenia dróg. Koszty wykonania według szczegółowego zestawienia materiałów z projektu wykonawczego branży elektroenergetycznej	kompl.	1,00	
<b><u>ZIELEN</u></b>				
34	Humusowanie o gr. 10 cm wraz z plantowaniem i obsianiem trawą	m <sup>2</sup>	2091,00	
			<b>RAZEM netto</b>	
			<b>RAZEM brutto</b>	

Sporządził:

.....  
mgr inż. Tomasz Wilk

Kaźmierz, kwiecień 2018 r.