

ZAKRES RZECZOWO - FINANSOWY ETAP A
Dojazd do Zespołu Szkół Ogólnokształcących – I ETAP: przebudowa drogi od
ul. Kościuszki

Lp	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1. Branża drogowa						
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	ha	1,00		
2	D-01.02.01	Usunięcie drzew wraz z karczowaniem i wywozem (śr. 26-35 cm)	szt	6,00		
3	D-01.02.01	Usunięcie krzewów wraz z wywozem	ha	0,010		
4	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy betonowej o gr. 12 cm wraz z wywozem gruzu na wysypisko	m2	330		
5	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej gr. 15 cm	m2	16,00		
6	D-02.00.01	Roboty ziemne w gr. kat. II wyk, koparkami podsiębiernymi z załad. i transp. urobku do 0,5 km	m3	260,00		
7	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta pod chodniki gr. 20 cm	m2	176,00		
8	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i zjazdów oraz 14 szt miejsc postojowych- głęb. 40 cm	m2	878,00		
9	D-04.05.01	Podbudowa z gruntu stabil. cementem gr. 10 cm (jezdnia, wjazdy, miejsca postojowe)	m2	878,00		
10	D-04.04.02 D-05.03.23.a	Nawierzchnia jezdni z kostki betonowej (behaton antracyt) grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą, ułożona na podbudowie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o gr. warstwy 20 cm (po zagęszczeniu)	m2	650,00		
11	D-04.04.02 D-05.03.23.a	Nawierzchnie wjazdów i miejsc postojowych z kostki betonowej gr. 80 mm na podsypce cem-piaskowej gr. 30 mm z wypełnieniem spoin zaprawą, ułożone na podbudowie z kruszywa łamanego stabil. mechan. o gr. warstwy 15 cm (po zagęszczeniu)	m2	228,00		
12	D-05.03.23a	Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej 20x10 cm na podsypce cem-piaskowej gr. 5 cm ze soinami wyp. zaprawą, ułożona na warstwie odcinającej gr. 10 cm z piasku grubego	m2	176,00		
13	D-08.01.01	Krawężniki betonowe 15x30 cm wystające, na ławie betonowej z oporem	mb	320,00		
14	D-08.03.01	Obrzeża betonowe 20x6 cm na podsypce piaskowej, wyp. spoin piaskiem	mb	97,00		
15	D-09.00.01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręcznie (z dostawą czarnoziemiu)	m3	3,70		
16	D-09.00.01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej na gruncie kat. III z nawożeniem	m2	370,00		
RAZEM BRANŻA DROGOWA						

		2. Branża sanitarna				
1	ST-6.1	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III (odcinek D7-D-8	m3	45,19		
2	ST-6.1	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III (odcinek D2-Wp1; D2-Wp2; D5-Wp3; D5-Wp4; D6-Wp5; D8-Wp6)	m3	60,45		
3	ST-6.1	Zasypanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem na odl. do 10 m, grunt kat. III	m3	313,35		
4	ST-6.1	Zagęszczanie nasypów ubijakami mech., grunt kat. III-IV	m3	313,35		
5	ST-6.1	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm- podsypka pod studnie D1-D8	m2	72,00		
6	ST-6.1	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm (podsypka pod rurociąg D1-D8 i połączenia rurociągu głównego ze studniami wpustowymi,)	m2	236,12		
7	SST - S.1.	Podłoża z mat. sypkich gr. 20 cm - obsypka rurociągu D1-D8 i poł. rurociągu ze studniami wpustowymi	m3	236,12		
8	SST - S.1.	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm- nadsypka nad rurociąg D1 - D8 i poł. Rurociągu ze studniami wpustowymi	m3	236,12		
9	ST-6.2.1	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm - studnie D1-D8	m	175,66		
10	ST-6.2.1	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - przyłączenie studzienek ściekowych	m	28,14		
11	ST-6.2.2	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.	6,00		
12	ST-6.2.2	Studnie rewizyjne z kręgów bet. o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głęb. 3 m	szt.	7,00		
13	ST-6.2.1	Przejście przez ściane betonową o gr. do 15 cm - dla kanału istniejącego	szt.	2,00		
14	ST-6.2.1	Przejścia przez ścianą bet. o gr. do 15 cm - dla rurociągów - studnie D1-D8	szt.	12,00		
15	ST-6.2.1	Przejścia przez ścianą bet. o gr. do 15 cm - przyłączenie studzienek Wp1-Wp6	szt.	5,00		
16	ST-6.2.1	Rura ochronna z pcv o śr. 500 mm między studniami D4 - D5	m	3,00		
17	ST-6.2.1	Odnogi wbudowane w istn. rurociągi o śr. 500 mm- włączenie do istn. Kanału	wcinka	1,00		
18	ST-6.2.4	Próba szczelności rurociągów o śr. 400 mm	szt.	1,00		
19	ST-6.2.4	Próba szczelności rurociągów o śr. 200 mm	szt.	1		
RAZEM BRANŻA SANITARNA						
Wartość ogółem netto (zł)						
Wartość podatku VAT (zł)						
Wartość ogółem brutto (zł)						

Zmawiający

Wykonawca

Partycypant