

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa kanalizacji deszczowej w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 693 w miejscowości Milejczyce

L.p.	Podstawa wyceny	Opis pozycji	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
1	Kanal główny					
1.1	Roboty ziemne i towarzyszące.					
1.1.1	ST-KD	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Wytyczenie trasy kanału deszczowego.	m	974,00		
1.1.2	ST-KD	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza.	m	974,00		
1.1.3	ST-KD	Roboty ziemne wykonywane mechanicznie z transportem urobku samochodami samowyladowczymi	m3	2 387,14		
1.1.4	ST-KD	Odwóz gruntu na miejsce stałego składowania z kosztami transportu i utylizacji.	m3	2 387,14		
1.1.5	ST-KD	Roboty zmienne, podłoża z materiałów sypkich. Podsypka i obsypka kanałów z wykonaniem, pozyskaniem i dowozem gruntu	m3	667,19		
1.1.6	ST-KD	Roboty ziemne, zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych z zagęszczaniem mechanicznym (70% gruntu pozyskanego z dowozu i 30% z wykopu)	m3	1 719,95		
1.1.7	ST-KD	Umocnienie (pełne) pionowych ścian wykopów liniowych palami szalunkowymi (wypraskami), z rozbiórką.	m2	4 500,83		
1.1.8	ST-KD	Igłofiltry o średnicy do 50mm wplukiwane w grunt.	szt.	300,00		
1.1.9	ST-KD	Pompowanie wody z igłofiltrów.	godz.	450,00		
1.2	Roboty montażowe.					
1.2.1	ST-KD	Kanały z rur PEHD SN8 o średnicy 500 mm, o połączeniach kielichowych.	m	2,80		
1.2.2	ST-KD	Kanały z rur PP-B SN8 o średnicy 500 mm, o połączeniach kielichowych.	m	377,60		
1.2.3	ST-KD	Kanały z rur PVC-U (litych) SN8 o średnicy 400 mm, o połączeniach kielichowych.	m	240,40		
1.2.4	ST-KD	Kanały z rur PVC-U (litych) SN8 o średnicy 315 mm, o połączeniach kielichowych.	m	356,00		
1.2.5	ST-KD	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych, w gotowym wykopie, śr. 1500 mm z kinetą monolityczną, stopniami złazowymi, pokrywą odciążającą i włazem żeliwnym kl. D400, z niezbędną regulacją do rzędnej projektowej.	kpl.	2,00		
1.2.6	ST-KD	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych, w gotowym wykopie, śr. 1200 mm z kinetą monolityczną, stopniami złazowymi, pokrywą odciążającą i włazem żeliwnym kl. D400, z niezbędną regulacją do rzędnej projektowej.	kpl.	17,00		
1.2.7	ST-KD	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych, w gotowym wykopie, śr. 1200 mm z kinetą monolityczną, stopniami złazowymi, pokrywą i włazem żeliwnym kl. C250, z niezbędną regulacją do rzędnej projektowej.	kpl.	4,00		
1.2.8	ST-KD	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych, w gotowym wykopie, śr. 1000 mm z kinetą monolityczną, stopniami złazowymi, pokrywą odciążającą i włazem żeliwnym kl. D400, z niezbędną regulacją do rzędnej projektowej.	kpl.	11,00		

1.2.9	ST-KD	Jednokomorowy osadnik wirowy (D3) średnicy 1000 mm, z pokrywą i włazem kl. C250, z niezbędną regulacją do rzędnej projektowej.	kpl.	1,00		
1.2.10	ST-KD	Jednokomorowy osadnik wirowy (D15) średnicy 1200 mm, z pokrywą i włazem kl. D400, z niezbędną regulacją do rzędnej projektowej.	kpl.	1,00		
1.2.11	ST-KD	Jednokomorowy osadnik wirowy (D22) średnicy 1500 mm, z pokrywą i włazem kl. D400, z niezbędną regulacją do rzędnej projektowej.	kpl.	1,00		
1.2.12	ST-KD	Wysokosprawny separator lamelowy (D2) średnicy 1200 mm, z pokrywą i włazem kl. C250, z niezbędną regulacją do rzędnej projektowej.	kpl.	1,00		
1.2.13	ST-KD	Wysokosprawny separator lamelowy (D14) średnicy 1200 mm, z pokrywą i włazem kl. D400, z niezbędną regulacją do rzędnej projektowej.	kpl.	1,00		
1.2.14	ST-KD	Wysokosprawny separator lamelowy (D21) średnicy 1500 mm, z pokrywą i włazem kl. D400, z niezbędną regulacją do rzędnej projektowej.	kpl.	1,00		
1.2.15	ST-KD	Kształtki z PVC kanalizacyjne jednokielichowe, łączone na wcisk, o średnicy zewnętrznej 315 mm. Korek PVC średnicy 315 mm.	szt.	1,00		
1.2.16	ST-KD	Kształtki z PVC kanalizacyjne jednokielichowe, łączone na wcisk, o średnicy zewnętrznej 400 mm. Korek PVC średnicy 400 mm.	szt.	1,00		
1.2.17	ST-KD	Montaż i demontaż konstrukcji podwieszeń infrastruktury w kolizji - montaż i demontaż.	kpl.	12,00		
1.2.18	ST-KD	Krata uchylna wykonana wg KPED 02.22, jak dla Ø40.	szt.	1,00		
1.2.19	ST-KD	Monitoring wizyjny sieci kanalizacji deszczowej z czyszczeniem - nowy kanał.	m	974,00		
1.2.20	ST-KD	Wykonanie umocnienia skarp brukowcem na podsypce betonowej kl. C8/10 z wypełnieniem spoin betonem.	m2	6,50		
2	Przykanaliki z wpustami ściekowymi					
2.1	Roboty ziemne i towarzyszące.					
2.1.1	ST-KD	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Wytyczenie trasy kanału deszczowego.	m	412,20		
2.1.2	ST-KD	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza.	m	412,20		
2.1.3	ST-KD	Roboty ziemne wykonywane mechanicznie z transportem urobku samochodami samowyladowczymi	m3	522,40		
2.1.4	ST-KD	Odwóz gruntu na miejsce stałego składowania z kosztami transportu i utylizacji.	m3	398,90		
2.1.5	ST-KD	Roboty ziemne, podłoża z materiałów sypkich. Podsypka i obsypka kanałów z wykonaniem, pozyskaniem i dowozem gruntu	m3	110,71		
2.1.6	ST-KD	Roboty ziemne, zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczaniem mechanicznym (30% z wykopu i 70% z dokopu)	m3	411,69		
2.1.7	ST-KD	Umocnienie (pełne) pionowych ścian wykopów liniowych palami szalunkowymi (wypraskami), z rozbiórką.	m2	1 257,98		
2.2	Roboty montażowe.					
2.2.1	ST-KD	Kanały z rur PVC-U (litych) SN8 o średnicy 200 mm, o połączeniach kielichowych.	m	412,20		

2.2.2	ST-KD	Studzienki ściekowe z gotowych elementów. Studzienka ściekowa betonowa uliczna o średnicy 500 mm. z osadnikiem i bez syfonu, z pierścieniem odciążającym, pokrywą i wpustem żeliwnym jezdniowo – krawężnikowym kl. D400.	kpl.	63,00		
2.2.3	ST-KD	Kaskady na przykanalikach.	szt.	39,00		
2.2.4	ST-KD	Otuliny betonowe kanałów. Beton pod kaskadą.	m3	1,21		
Razem w zł netto						

.....

miejsowość, data

.....

podpis upoważnionego przedstawiciela
Wykonawcy