

Nr	Nr	WYSZCZEGÓLNIENIE POZYCJI CENNIKA	J. M.	ILOŚĆ J.M.	CENA
1	1	2	3	4	5
WYMAGANIA OGÓLNE					
1	D-00.00.00	Dostosowanie do wymagań ogólnych Inwestora, organizacja placu budowy, ubezpieczenia, gwarancje, tymczasowa organizacja ruchu, nadzory branżowe, obsługa geodezyjna	kpl	1	
ULICA BIELARSKA (ODC. F-H)					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym - wyznaczenie osi drogi i granic pasa drogowego	km	0,094	
1.2	D-01.02.04	Frezowanie nawierzchni asfaltowej na głębokość 10 cm z odwożeniem destruktu we wskazane miejsce przez Inwestora na odległość do 10 km – jezdnia + plac	m2	982,00	
1.3	D-05.03.11	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych	m	28,00	
1.4	D-01.02.04	Rozbiórka krawężników kamiennych 15*35 na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławami betonowymi wraz z wywozem we wskazane miejsce przez Inwestora na odległość do 10 km	m	5,00	
1.5	D-01.02.04	Rozbiórka krawężników betonowych 15*30 na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławami betonowymi wraz z wywozem i utylizacją	m	285,00	
1.6	D-01.02.04	Rozbiórka płytek betonowych 30*30 wraz z wywozem i utylizacją	m2	108,00	
1.7	D-01.02.04	Rozbiórka obrzeży betonowych 8*30 na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławami betonowymi wraz z wywozem i utylizacją	m	90,00	
1.8	D-01.02.01	Ścinanie drzew o śr 74 - 110 cm wraz z karczowaniem korzeni. Drewno, gałęzie i karczce do wywozu na składowisko wykonawcy	szt	4,00	
1.9	D-01.02.01	Ścinanie drzew o śr 300-350 cm wraz z karczowaniem korzeni. Drewno, gałęzie i karczce do wywozu na składowisko wykonawcy	szt	2,00	
1.10	D-01.02.01	Ścinanie drzew o śr 50-70 cm wraz z karczowaniem korzeni. Drewno, gałęzie i karczce do wywozu na składowisko wykonawcy	szt	5,00	
1.11	D-01.02.01	Ścinanie drzew o śr 20-45 cm wraz z karczowaniem korzeni. Drewno, gałęzie i karczce do wywozu na składowisko wykonawcy	szt	4,00	
1.12	D-01.02.01	Ręczne ścinanie i karczowanie żywopłotu	ha	0,001	
1.13	D-07.02.01	Demontaż oznakowania pionowego – przekazanie tarcz Inwestorowi	szt	2,00	
2		PODBUDOWA			
2.1	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 15km, wykonanie korytowania pod chodnik na gł. 36 cm;	m3	55,50	
2.2	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 15km, wykopy pod miejsca postojowe;	m3	115,50	
2.3	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 15km, wykopy pod drogę manewrową;	m3	72,96	

2.4	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 15km, wykopy pod drogę;	m3	293,95	
2.3	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 15km, wykopy pod plac utwardzony;	m3	40,10	
2.5	D-04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanego 0/31,5 , grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm pod chodnik;	m2	154,15	
2.6	D-04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanego 0/31,5 , grubość warstwy po zagęszczeniu 22·cm pod jezdnie;	m2	524,00	
2.7	D-04.04.02	Warstwa odsączająca z piasku, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm pod chodnik oraz drogę	m2	356,40	
2.8	D-04.04.02	Warstwa odsączająca z piasku, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm pod jezdnię, plac utwardzony i miejsca postojowe	m2	834,20	
2.9	D-04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanego 0/31,5 , grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm pod plac utwardzony, miejsca postojowe oraz drogę	m2	515,40	
2.10	D-04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanego 31,5/63 , grubość warstwy po zagęszczeniu 12·cm pod plac utwardzony i miejsca postojowe;	m2	526,00	
3		NAWIERZCHNIA			
3.1	D-08.01.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm	m	332,00	
3.2	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa zwykła pod krawężnik	m3	19,92	
3.3	D-08.01.01	Ułożenie krawężnika betonowego 100*22*15 na ławie betonowej wraz z oporem	mb	119,50	
3.4	D-08.01.01	Ułożenie krawężnika betonowego 100*30*15 na ławie betonowej wraz z oporem	mb	212,50	
3.5	D-08.01.01	Rowki pod obrzeża o wymiarach 20x40 cm	m	99,00	
3.6	D-08.01.01	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m3	3,46	
3.7	D-08.03.01	Ułożenie obrzeża betonowego 100*8*30 na ławie betonowej wraz z oporem	mb	99,00	
3.8	D-05.03.05b	Wykonanie warstwy podbudowy zasadniczej z Betonu Asfaltowego 0/22 o grubości 7cm	m2	524,00	
3.9	D-05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej z Betonu Asfaltowego 0/16 o grubości 6cm	m2	535,40	
3.10	D-05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej z Betonu Asfaltowego 0/16 o grubości 4cm	m2	192,00	
3.11	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	1251,40	
3.12	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z Betonu Asfaltowego 0/11 o grubości 5cm	m2	535,40	
3.13	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z Betonu Asfaltowego 0/11 o grubości 4cm	m2	192,00	
3.14	D-05.03.23a	Wykonanie nawierzchni chodników z kostki betonowej szarej gr. 8cm ułożonej na niestorcie kamiennym	m2	154,50	
3.15	D-05.03.23a	Wykonanie nawierzchni miejsc postojowych z kostki betonowej gr. 8 cm ułożonej na niesorcie kamiennym i liniami rozgraniczającymi z kostki betonowej czerwonej gr 8 cm	m2	231,00	
3.16	D-05.03.23a	Wykonanie nawierzchni placu utwardzonego płytami ażurowymi 60*40*10 ułożonymi na podsypce cementowo-piaskowej wraz z zasypaniem otworów grysem 2/5 mm	m2	81,00	
4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
4.1	D-10.01.05	Regulacja pionowa studni telekomunikacyjnych – zieleńce	szt	3,00	
4.2	D-10.01.05	Regulacja pionowa studni kanalizacyjnych	szt	1,00	
4.3	D-10.01.05	Regulacja pionowa dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt	4,00	
4.4	D-06.01.01	Uporzadkowanie terenów zielonych - humusowanie wraz z obsianiem(trawniki i za obrzeżami wzdłuż chodnika)	m2	402,00	
4.5	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe - montaż słupków	szt	8,00	
4.6	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe – montaż tablic znaków drogowych	szt.	11,00	
4.7	D-07.02.01	Mechaniczne malowanie miejsc dla osób niepełnosprawnych na niebiesko wraz ze znakiem P-24	szt	1,00	

4.8	D-07.01.01	Mechaniczne malowanie linii oznakowania poziomego P-10	m2	3,00	
4.9	D-07.07.01	Przestawienie lampy parkowej	kpl	1,00	
5		ODWODNIENIE			
5.1	D-03.02.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,082	
5.2	D-03.02.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,25·m3, grunt kategorii III (przyjęto 40% wykopów)	m3	36,09	
5.3	D-03.02.01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym, głębokość do 3.0·m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5·m (60% wykopów)	m3	54,13	
5.4	D-03.02.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,25·m3, grunt kategorii III; WYKOPY JAMISTE (40% wykopów)	m3	31,30	
5.5	D-03.02.01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym, głębokość do 3.0·m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5·m (60% wykopów)	m3	46,95	
5.6	D-03.02.01	Odeskowanie wykopów szerokoprzestrzennych o szerokości do 2,5·m, głębokość do 3·m; ANALOGIA: UMOCNIE NIE WYKOPOW POD STUDZIENKI, WPUSTY, WPIĘCIA	m2	180,82	
5.7	D-03.02.01	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1,5·m, głębokość do 3·m	m2	147,96	
5.8	D-03.02.01	Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1·km, grunt kategorii III	m3	67,35	
5.9	D-03.02.01	Wywóz samochodami samowyladowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1·km	m3	67,35	
5.10	D-03.02.01	Zасыpanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3·m i ubiciem warstwami co 15·cm, grunt kategorii III (przyjęto 60% wykopów)	m3	60,67	
5.11	D-03.02.01	Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10·m, grunt kategorii I-III, spycharka 55·kW (75·KM) (przyjęto 40% wykopów)	m3	40,45	
5.12	D-03.02.01	Zagęszczanie nasypów, ubijakiem mechanicznym, grunt spoisty kategorii III	m3	40,45	
5.13	D-03.02.01	Podłoże z materiałów sypkich, grubości 15·cm; ANALOGIA: PODSYPKA gr. 15cm	m2	83,00	
5.14	D-03.02.01	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi·160·mm	m	30,00	
5.15	D-03.02.01	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi·200·mm	m	12,00	
5.16	D-03.02.01	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi·315·mm	m	40,00	
5.17	D-03.02.01	Podłoże z materiałów sypkich, grubości 15·cm; ANALOGIA: OBSYPKA gr. 20cm ponad krawędź rury	m2	83,00	
5.18	D-03.02.01	Zabezpieczenie rurociągów przed zamarzaniem, izolacja żużlem	m3	16,61	
5.19	D-03.02.01	Próba szczelności kanałów rurowych, kanał Dn·150·mm	m	30,00	
5.20	D-03.02.01	Próba szczelności kanałów rurowych, kanał Dn·200·mm	m	12,00	
5.21	D-03.02.01	Próba szczelności kanałów rurowych, kanał Dn·300·mm	m	40,00	
5.22	D-03.02.01	Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura do Fi·140·mm; ANALOGIA: ZABEZPIECZENIE I STN. KABLI TELEKOMUNIKACYJNYCH I eNN w rurze ochronnej AROT dn150	m	3,00	
5.23	D-03.02.01	Przeciąganie rurociągów przewodowych w rurach ochronnych, rurociąg Dn·100-300·mm;ANALOGIA: ZABEZPIECZENIE RUROCIĄGÓW WODY	m	9,00	
5.24	D-03.02.01	Rury ochronne, Dn 250·mm; ANALOGIA: ZABEZPIECZENIE RUROCIĄGÓW GAZOWYCH	m	6,00	

5.25	D-03.02.01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 20·cm; ANALOGIA: PODSYPKA POD STUDZIENKI	m3	1,23
5.26	D-03.02.01	Podstawa studni betonowa	m3	7,52
5.27	D-03.02.01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, Fi·1200·mm, głębokość 3·m z włazem klasy D	szt	4,00
5.28	D-03.02.01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, Fi·1200·mm, za każde 0,5·m różnicy głębokości z włazem klasy D	0.5 m	-13,00
5.29	D-03.02.01	Przebiecie otworów dla przewodów instalacyjnych w ścianach betonowych, przewód Fi·do 300 mm, grubość ścian do 15 cm; ANALOGIA: PRZEBICIE OTWORÓW W STUDZIENKACH REWIZYJNYCH, PRZEWODY Fi150PVC	otwór	1,00
5.30	D-03.02.01	Przebiecie otworów dla przewodów instalacyjnych w ścianach betonowych, przewód Fi·do 300 mm, grubość ścian do 15 cm; ANALOGIA: PRZEBICIE OTWORÓW W STUDZIENKACH REWIZYJNYCH, PRZEWODY Fi200	otwór	1,00
5.31	D-03.02.01	Przebiecie otworów dla przewodów instalacyjnych w ścianach betonowych, przewód Fi·do 300 mm, grubość ścian do 15 cm; ANALOGIA: PRZEBICIE OTWORÓW W STUDZIENKACH REWIZYJNYCH, PRZEWODY Fi300	otwór	1,00
5.32	D-03.02.01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 20·cm; ANALOGIA: PODSYPKA POD WPUSTY	m3	0,40
5.33	D-03.02.01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów, uliczna betonowa, Fi·500·mm z osadnikiem bez syfonu i włazem krawężnikowym	szt	1,00
5.34	D-03.02.01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów, uliczna betonowa, Fi·500·mm z osadnikiem bez syfonu i włazem klasy D	szt	5,00

CHODNIKI WZDŁUŻ ULICY MATEJKI

1					
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym - wyznaczenie osi drogi i granic pasa drogowego	km	0,215	
1.2	D-01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni asfaltowej o grubości 4 cm wraz z wywozem i utylizacją	m2	614,00	
1.3	D-01.02.04	Rozbiórka obrzeży betonowych 8*30 na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławami betonowymi wraz z wywozem i utylizacją	m	203,00	
1.4	D-01.02.04	Rozbiórka krawężników kamiennych 15*35 na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławami betonowymi wraz z wywozem we wskazane miejsce przez Inwestora na odległość do 10 km	m	568,50	
1.5	D-01.02.04	Rozbiórka kostki betonowej gr 8 cm wraz z wywozem we wskazane miejsce przez Inwestora na odległość do 10 km	m2	231,00	
2					
PODBUDOWA					
2.1	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 15km, wykopy pod chodnik;	m3	290,52	
2.2.	D-04.04.02	Warstwa odsączająca z piasku, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm pod chodnik	m2	807,00	
2.3	D-04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanego 0/31,5 , grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm pod chodnik	m2	807,00	
3					
NAWIERZCHNIA					
3.1	D-08.01.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm	m	418,00	
3.2	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa zwykła pod krawężnik	m3	25,08	
3.3	D-08.01.01	Ułożenie krawężnika betonowego 100*22*15 na ławie betonowej wraz z oporem	mb	81,50	
3.4	D-08.01.01	Ułożenie krawężnika betonowego 100*30*15 na ławie betonowej wraz z oporem	mb	336,50	
3.5	D-08.01.01	Rowki pod obrzeża o wymiarach 20x40 cm	m	262,00	
3.6	D-08.01.01	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m3	9,17	

3.7	D-08.03.01	Ułożenie obrzeża betonowego 100*8*30 na ławie betonowej wraz z oporem	mb	262,00	
3.8	D-05.03.23a	Wykonanie nawierzchni chodników z kostki szarej gr. 8cm ułożonej na niestorcie kamiennym	m2	807,00	
3.9	D-08.01.01	Zalanie szczeliny pomiędzy jezdnią a krawężnikiem masą zalewową	mb	418,00	
4	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
4.1	D-10.01.05	Regulacja pionowa studni kanalizacyjnych	szt	1,00	
4.2	D-10.01.05	Regulacja pionowa studni telekomunikacyjnej z wymianą pokrywy na nową	szt	1,00	
4.3	D-06.01.01	Uporzadkowanie terenów zielonych - humusowanie wraz z obsianiem(trawniki i za krawężnikiem)	m2	40,00	
RAZEM NETTO					
PODATEK VAT 23%					
RAZEM BRUTTO					

