

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej nr 101121F, ulica Akcyjowa w Iłowej poprzez budowę chodnika

Lp.	Podstawy	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	J.m.	Ilość
1	2	3	4	5
1	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1.1	D.01.01.01a	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej drogi.	kpl	1,00
1.2	D-01.02.04	Cięcie nawierzchni gr. śr. 5 cm piłą mechaniczną	m	198,00
1.3	D-01.02.04	Cięcie nawierzchni gr. śr. 7 cm piłą mechaniczną	m	197,00
1.4	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni bitumicznej jezdni o gr. śr. 12cm z wywiezieniem materiału z terenu budowy na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją	m ²	38,00
1.5	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy tłuczniowej jezdni o gr. śr. 20 cm z wywiezieniem materiału z terenu budowy na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją	m ²	60,00
1.6	D-01.02.04	Ręczne rozebranie chodników/z kostki brukowej betonowej gr. 8cm (typu cegła) koloru szarego/czerwonego na podsypce cementowo-piaskowej wraz z oczyszczeniem, załadunkiem i wywiezieniem materiału na składowisko Wykonawcy	m ²	15,00
1.7	D-01.02.04	Demontaż istniejącego oznakowania pionowego w ciągu przedmiotowego odcinka (materiał do ponownego wykorzystania)	kpl.	4,00
1.8	D-01.02.04	Ręczne rozebranie krawężnika betonowego o wym. 30x15x100cm z wywiezieniem materiału z terenu budowy na paletach na magazyn Inwestora	m	12,00
1.9	D-01.02.04	Rozebranie obrzeża betonowego o wym. 8x30 cm z wywiezieniem materiału z terenu budowy na paletach na magazyn Inwestora	m	5,00
1.10	D-01.02.04	Rozebranie ław podkrawężnikowych z betonu z załadunkiem i wywiezieniem materiału z terenu budowy wraz z utylizacją.	m ³	1,10
1.11	D-01.02.04	Rozbiórka istniejącego wpustu ulicznego wraz ze studzienką oraz przykanalikiem dł. ok. 3,5 m	kpl	1,00
2	D-02.00.00	ROBOTY ZIEMNE		
2.1	D-02.01.01	Mechaniczne roboty ziemne, z załadunkiem i wywiezieniem urobku (koryto pod nawierzchnie oraz pod przykanalik) z terenu budowy wraz z utylizacją	m ³	51,00
2.2	D-02.03.01	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I - II wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą (dokop i dowóz na nasyp).	m ³	41,00
3	D-03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO I URZĄDZENIA OBCE		
3.1	D-03.02.01	Wykonanie przykanaliku z rur PCV ø 160 cm wraz z podłączeniem do istniejącej studni rewizyjnej.	m	35,00

3.2	D-03.02.01	Wykonanie studzienki ściekowej \varnothing 50 cm z osadnikiem 0,5 oraz wpustem deszczowym D400 bez syfonu	szt.	2,00
3.3	D-03.06.01	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem	szt.	2,00
3.4	D-03.06.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych, gazowych, nadbudowa wykonana betonem	szt.	2,00
4	D-04.00.00	PODBUDOWY		
4.1	D-04.01.01	Mechaniczne i ręczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. II-IV.	m ²	242,00
4.2	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej kruszywem C/90/3 o uziarnieniu 0/31,5mm gr. 20cm	m ²	39,00
5	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE		
5.1	D-05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S, grubość warstwy po zagęszczeniu gr. 5 cm (odtworzenie po montażu przykanalika)	m ²	36,00
5.2	D-05.03.05b	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm (odtworzenie po montażu przykanalika)	m ²	31,20
5.3	D-05.03.23	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej fazowanej (typu cegła) szarej gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 4 cm, spoiny wypełnione piaskiem	m ²	203
5.4	D-05.03.23	Nawierzchnia zjazdu z kostki brukowej betonowej fazowanej (typu cegła) czerwonej gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 4 cm, spoiny wypełnione piaskiem	m ²	11,00
7	D-07.00.00	ORGANIZACJA RUCHU		
7.1	D-07.02.01	Montaż znaków drogowych (uprzednio zdemontowanych)	kpl.	4,00
8	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC		
8.1	D-08.01.02	Ułożenie krawężników betonowych stojących 15x30x100 cm wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C12/15 (konsystencja K-1). Styk krawężnik / istn. nawierzchnia bitumiczna uszczelnić za pomocą kitu asfaltowo - kauczukowego	m	116,00
8.2	D-08.01.02	Ułożenie krawężników betonowych najazdowych 15x22x100 cm (wtopionych) wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C12/15 (konsystencja K-1). Styk krawężnik / istn. nawierzchnia bitumiczna uszczelnić za pomocą kitu asfaltowo - kauczukowego	m	30,00
8.4	D-08.01.02	Ułożenie oporników betonowych 20x12x100 cm wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C12/15 (konsystencja K-1)	m	5,00
8.5	D-08.03.01	Ułożenie betonowych obrzeży 30x8 cm wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C12/15 (konsystencja K-1)	m	30,00