

PRZEBUDOWA ULICY KRYNICKIEJ W POZNANIU				
ETAP III – od km 0+283,35 do km 0+575,00				
Przedmiar robót				
L.p.	Numer STWiORB	Nazwa i opis pozycji przedmiaru	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5
	01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
	01.01.01.	ODTWORZENIE TRASY I PKT WYSOKOŚCIOWYCH		
1		odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz wznowienie i stabilizacja pasa drogowego	km	0,292
	01.02.01	ZABEZPIECZENIE DRZEW		
2		ochrona i zabezpieczenie istniejących drzew w okresie budowy	szt	23
	01.02.02	ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU		
3		mechaniczne usunięcie w-wy ziemi urodzajnej średnio o grubości 20 cm	m3	296
4		transport humusu wraz z załadunkiem i rozładunkiem na odkład Wykonawcy oraz utylizacją	m3	191
	01.02.04	ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG I ULIC		
5		rozbiórka nawierzchni jezdni asfaltowej o śr. gr. 8 cm	m2	1516
6		rozbiórka podbudowy z kruszywa o śr. gr. 20 cm	m2	1516
7		rozbiórka nawierzchni chodników oraz zjazdów z kostki betonowej gr. 8 cm na podbudowie z kruszywa o śr. gr. 15 cm	m2	280
8		rozbiórka nawierzchni chodników z kostki kamiennej gr. 8 cm na podbudowie z kruszywa o śr. gr. 15 cm	m2	100
9		rozbiórka nawierzchni z płyt ażurowych gr. 10 cm na podbudowie z kruszywa o śr. gr. 15 cm	m2	112
10		rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm	m	17
11		rozbiórka oporników betonowych 12x25 cm	m	67
12		rozbiórka obrzeży betonowych 8x30cm	m	96
13		rozbiórka ław betonowych pod krawężniki i oporniki	m3	4
14		demontaż słupków do znaków drogowych wraz z załadunkiem, rozładunkiem, utylizacją i transportem na odkład Wykonawcy	szt	5
15		demontaż tablic znaków drogowych wraz z załadunkiem, rozładunkiem, utylizacją i transportem na odkład Wykonawcy	szt	9
16		demontaż słupków do znaków drogowych – materiał do ponownego montażu	szt	1
17		demontaż tablic znaków drogowych – materiał do ponownego montażu	szt	1
18		transport gruzu na odkład Wykonawcy wraz z załadunkiem, rozładunkiem i utylizacją materiału	m3	278
	02.00.00	ROBOTY ZIEMNE		
	02.01.01	WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH		
19		mechaniczne wykonanie wykopów z załadunkiem i transportem gruntu na odkład Wykonawcy oraz utylizacją	m3	1 288
20		ręczne wykonanie wykopów z załadunkiem i transportem gruntu na odkład Wykonawcy oraz utylizacją	m3	81
	04.00.00	PODBUDOWY		
	04.01.01	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA		
21		mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża	m2	2 234
22		ręczne profilowanie i zagęszczanie podłoża	m2	100
	04.02.0	WARSTWY ODSĄCZAJĄCE I ODCINAJĄCE		
23		warstwa z kruszywa naturalnego gruboziarnistego gr. 50 cm (parking, jezdnia, ciąg pieszy)	m2	1 658
24		wykonanie warstwy odcinającej geotkaniny separacyjno-filtracyjnej	m2	4 145

	04.04.02	PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEWIĄZANEJ STABILIZOWANEJ MECHANICZNIE		
25		podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 30/60 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm (parking, jezdnia, ciąg pieszy)	m2	1 658
26		podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm (chodniki, zjazdy, naw. ozdobne)	m2	390
27		podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm (powierzchnie wyniesione)	m2	286
	04.05.01	ULEPSZONE PODŁOŻE Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM		
28		wykonanie warstwy wzmacniającej z gruntu stabilizowanego cementem Rm = 2,5MPa gr. w-wy 10cm (chodniki, naw. ozdobna)	m2	334
29		wykonanie warstwy wzmacniającej z gruntu stabilizowanego cementem Rm = 2,5MPa gr. w-wy 15cm (zjazdy, powierzchnie wyniesione)	m2	342
30		pielęgnacja wykonanej warstwy z mieszanki związanej cementem	m2	386
	04.06.01	PODBUDOWA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM		
31		wykonanie warstwy podbudowy zasadniczej klasy C 5/6 (chudy beton) grubości zmiennej od 10 cm do 20 cm	m3	11
32		wykonanie warstwy podbudowy zasadniczej klasy C 5/6 (chudy beton) grubości zmiennej od 10 cm do 22 cm	m3	52
33		pielęgnacja wykonanej warstwy z mieszanki związanej cementem	m2	286
	05.00.00	NAWIERZCHNIE		
	05.03.23	NAWIERZCHNIE Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ		
34		naw. z kostki betonowej koloru szarego o gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm (zjazdy)	m2	56
35		naw. z kostki betonowej koloru szarego o gr. 8cm na podsypce piaskowej gr. 3 cm, typ "DOMINO-EKO" z wypełnieniem spoin grysem granitowym 2/5 (jezdnia)	m2	779
36		naw. z kostki betonowej koloru grafitowego o gr. 8cm na podsypce piaskowej gr. 3 cm, typ "DOMINO-EKO" z wypełnieniem spoin grysem bazaltowym 2/5 (parking)	m2	145
37		naw. z kostki betonowej typu DOMINO koloru szarego o gr. 8 cm na podsypce piaskowej gr. 3-5 cm (ciąg pieszy) od ul. Zakopińskiej do ul. Ciechońskiej	m2	137
38		naw. z kostki betonowej typu DOMINO koloru grafitowego o gr. 8 cm na podsypce piaskowej gr. 3-5 cm (ciąg pieszy) od ul. Ciechońskiej do ul. Czorszyńskiej	m2	597
39		naw. z kostki kamiennej ozdobnej 7/9 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm (naw. ozdobna)	m2	37
40		naw. z kostki betonowej typu DOMINO koloru czerwonego o gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm (powierzchnie wyniesione)	m2	286
41		nawierzchnia z betonowej kostki brukowej do przełożenia wysokościowego	m2	101
42		nawierzchnia z kostki brukowej do przełożenia wysokościowego	m2	63
43		nawierzchnia z płyt betonowych ażurowych do przełożenia wysokościowego	m2	54
	06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
	06.01.01	UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP		
44		umocnienie skarp i terenów zielonych warstwą humusu średnio o grubości 10 cm wraz z plantowaniem i obsianiem mieszanką traw	m2	1 054
	07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
	07.01.01	OZNAKOWANIE POZIOME		
45		oznakowanie poziome cienkowarstwowe - inne symbole	m2	25
46		punktowe elementy odblaskowe barwy białej przytwierdzone do nawierzchni klejami epoksydowymi	szt	30

	07.02.01	OZNAKOWANIE PIONOWE		
47		słupki znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 60 mm	szt	13
48		tablice znaków drogowych nakazu, zakazu, ostrzegawczych o powierzchni ponad 0,3 m ²	szt	10
49		tablice znaków drogowych nakazu, zakazu, ostrzegawczych o powierzchni do 0,3 m ²	szt	5
50		tabliczki informacyjne	szt	2
51		słupki znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm – materiał z demontażu	szt	1
52		montaż tablic znaków drogowych – tablice z demontażu	szt	1
	07.06.02	URZĄDZENIA ZABEZPIECZAJĄCE RUCH PIESZYCH		
53		ustawienie słupków blokujących U-12c w kolorze RAL 7043	szt	4
	08.00.00	ELEMENTY ULIC		
	08.01.01	KRAWĘŻNIKI BETONOWE		
54		krawężnik bet. 15×30×100 cm na podsypce cem-piask. gr. 3 cm	m	127
55		krawężnik bet. 15×30×100 cm obniżony na podsypce cem-piask. gr. 3 cm	m	24
56		opornik bet. 12×25×100 cm na podsypce cem-piask. gr. 3 cm	m	515
57		wykonanie ławy betonowej z oporem pod krawężniki i oporniki z betonu C12/15 (B15)	m ³	30
	08.02.01	CHODNIKI Z PŁYT CHODNIKOWYCH BETONOWYCH		
58		naw. z płytek betonowych 50x50x7 cm koloru szarego na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm (chodniki)	m ²	297
	08.03.01	OBRZEŻA BETONOWE		
59		obrzeże betonowe 8×30×100 cm na podsypce cem-piask.gr. 3 cm	m	214
60		wykonanie ławy betonowej z oporem pod obrzeża z betonu C12/15 (B15)	m ³	8,3
	09.00.00	ZIELEŃ DROGOWA		
	09.01.01	NASADZENIA DRZEW I KRZEWÓW		
61		Przycięcie istniejących krzewów na odc. od ul. Ciechońskiej do ul. Sopotkiej	m ²	93
62		Roczna pielęgnacja zieleni z intensywnym podlewaniem drzew zlokalizowanych w obszarze robót ręcznych	ryczyłt	1
	10.00.00	INNE		
	10.10.02	REGULACJA PIONOWA URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH		
63		regulacja wysokościowa istniejących studni kanalizacji sanitarnej	szt	5
64		regulacja wysokościowa istniejących zasuw wodociągowych i gazowych	szt	24
65		regulacja wysokościowa istniejących studni telekomunikacyjnych	szt	7

Data opracowania: 06.2021 r.