

PRZEMIAR ROBÓT
„Dojazd do istniejącego budynku A3 na działce nr ewid. 565/22 obręb 208”
w Rzeszowie - ZAKRES A

Lp	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	D 01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - KOD CPV 45100000-8	X	X
1	D 01.01.01.	<u>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</u>	X	X
1.1	D 01.01.01.	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie płaskim 0.03 km	km	0.03
2	D 01.02.04.	<u>Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów</u>	X	X
2.1	D 01.02.04.	Rozebranie nawierzchni z elementów betonowych (plyty żelbetowe drogowe) z wywiezieniem materiału z rozbiórki 4.50*29 + 36 = 167 m2	m2	167
	D 03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO- Kod CPV 45230000-8		
3	D 03.02.01.	<u>Kanalizacja deszczowa</u>	x	x
3.1		Wykonanie przykanalików o średnicy 160mm z tworzyw sztucznych	m	17
3.2		Wykonanie studzienek ściekowych	kpl	1
3.3		Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych wraz z wymianą pokrywy i pierścienia odciążającego	szt	1
	D 04.00.00	PODBUDOWA - KOD CPV 45233000-9	X	X
4	D 04.01.01.	<u>Profilowanie i zagęszczanie koryta</u>	X	X
4.1	D 04.01.01.10	Wykonanie koryta o głębokości 40 cm oraz profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii III-IV z odwiezieniem mas ziemnych na odkład - dojazd 165 + 78*0.30 = 189 m2	m2	189
5	D 04.02.01.	<u>Warstwa odsączająca i odcinająca</u>	X	X
5.1	D 04.02.01.	Wykonanie warstwy odcinającej z kruszywa naturalnego o CBR >25% o grubości 15 cm 189 m2	m2	189
6	D 04.04.02.	<u>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</u>	X	X
6.1	D 04.04.02.	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - dojazd 165 m2	m2	165
	D 05.00.00.	NAWIERZCHNIE - KOD CPV 45233000-9	X	X
7	D 05.03.23.	<u>Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej</u>	X	X
7.1	D 05.03.23	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm 165 m2	m2	165
	D 06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - KOD CPV 45233000-9	X	X
8	D 06.01.01.	<u>Umocnienie skarp rowów i ścieków</u>	X	X
8.1	D 06.01.01.	Plantowanie, humusowanie z obsianiem skarp przy grubości humusu 10cm 64 + 135 + 38 = 237 m2	m2	237
	D 08.00.00	ELEMENTY ULIC - KOD CPV 45233000-0	X	X
9	D 08.01.01.	<u>Krawężniki betonowe</u>	X	X
9.1	D 08.01.01.	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej na ławie betonowej z oporem 78 m	m	78

Lp	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
10	D 08.02.02.	<u>Chodnik z brukowej kostki betonowej</u>	X	X
10.1	D 04.01.01.	Wykonanie koryta o głębokości 35 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii III-IV z odwiezieniem nadmiaru mas ziemnych na odkład 60 m2	m2	60
10.2	D 04.02.01.	Wykonanie warstwy odcinającej z pospółki CBR> 25 % o gr. 10 cm	m2	60
10.3	D 04.04.01.	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	60
10.4	D 08.02.02.	Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej z betonu B-35 o grubości 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 grubości 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	60
11	D 08.03.01.	<u>Obrzeża betonowe</u>	X	X
11.1	D 08.03.01.	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na ławie z betonu B-15 2*20 = 40 m	m	40

PRZEMIAR ROBÓT
„Dojazd do istniejącego budynku A3 na działce nr ewid. 565/22 obręb 208”
w Rzeszowie - ŁAKRES B

Lp	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	D 01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - KOD CPV 45100000-8	X	X
1	D 01.01.01.	<u>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</u>	X	X
1.1	D 01.01.01.	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie płaskim 0.07 km	km	0.07
2	D 01.02.04.	<u>Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów</u>	X	X
2.1	D 01.02.04.	Rozebranie nawierzchni chodnika z płyt betonowych gr. 7 cm z wywiezieniem materiału z rozbiórki 51*3.0 = 153 m2	m2	153
2.3	D 01.02.04.	Rozebranie nawierzchni betonowej (posadzka) o grubości 40 cm z wywiezieniem materiału z rozbiórki 100 m2	m2	100
2.4	D 01.02.04.	Rozebranie obrzeży betonowych na podsypce cementowo-piaskowej z wywiezieniem materiału z rozbiórki 2*51 +	m	67
	D 03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO- Kod CPV 45230000-8		
3	D 03.02.01.	<u>Kanalizacja deszczowa</u>	x	x
3.1		Wykonanie przykanalików o średnicy 160mm z tworzyw sztucznych 4.5 + 10.5 = 15 m	m	15
3.2		Wykonanie studzienek ściekowych	kpl	2
3.3		Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych wraz z wymianą pokrywy i pierścienia odciążającego	szt	2
	D 04.00.00	PODBUDOWA - KOD CPV 45233000-9	X	X
4	D 04.01.01.	<u>Profilowanie i zagęszczanie koryta</u>	X	X
4.1	D 04.01.01.10	Wykonanie koryta o głębokości 40 cm oraz profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii III-IV z odwiezieniem mas ziemnych na odkład - dojazd 171 + 87*0.30 = 197 m2	m2	197
5	D 04.02.01.	<u>Warstwa odsączająca i odcinająca</u>	X	X
5.1	D 04.02.01.	Wykonanie warstwy odcinającej z kruszywa naturalnego o CBR >25% o grubości 15 cm 189 m2	m2	189
6	D 04.04.02.	<u>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</u>	X	X
6.1	D 04.04.02.	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - dojazd 165 m2	m2	171
	D 05.00.00.	NAWIERZCHNIE - KOD CPV 45233000-9	X	X
7	D 05.03.23.	<u>Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej</u>	X	X
7.1	D 05.03.23	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm 165 m2	m2	171
	D 06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - KOD CPV 45233000-9	X	X
8	D 06.01.01.	<u>Umocnienie skarp rowów i ścieków</u>	X	X
8.1	D 06.01.01.	Plantowanie, humusowanie z obsianiem skarp przy grubości humusu 10cm 85 + 700 = 785 m2	m2	785

Lp	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	D 08.00.00	ELEMENTY ULIC - KOD CPV 45233000-0	X	X
9	D 08.01.01.	<u>Krawężniki betonowe</u>	X	X
9.1	D 08.01.01.	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej na ławie betonowej z oporem 87 m	m	87
10	D 08.02.02.	<u>Chodnik z brukowej kostki betonowej</u>	X	X
10.1	D 04.01.01.	Wykonanie koryta o głębokości 35 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii III-IV z odwiezieniem nadmiaru mas ziemnych na odkład 60 m2	m2	34
10.2	D 04.02.01.	Wykonanie warstwy odcinającej z pospółki CBR> 25 % o gr. 10 cm	m2	34
10.3	D 04.04.01.	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	34
10.4	D 08.02.02.	Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej z betonu B-35 o grubości 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 grubości 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	34
11	D 08.03.01.	<u>Obrzeża betonowe</u>	X	X
11.1	D 08.03.01.	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na ławie z betonu B-15 $2 \cdot 11 + 3.5 = 26 \text{ m}$	m	26