

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA OPRACOWANIA : Projekt przebudowy placów utwardzonych w zakresie budowy dróg manewrowych, miejsc postojowych oraz chodników przy ul. Św. Stanisława Kostki 5 w Przasnyszu, Starostwo Powiatowe w Przasnyszu.

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY - BRANŻA DROGOWA

ADRES : ul. Św. Stanisława Kostki 5, 06-300 Przasnysz
dz. nr 1659/3, 1659/4, 1659/6, 1659/6, 1660/1, 1660/2, 1661, 1662

INWESTOR : STAROSTWO POWIATOWE W PRZASNYSZU
Ul. Św. Stanisława Kostki 5
06-300 Przasnysz

ZESPÓŁ PROJEKTOWY**BRANŻA DROGOWA**

PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Aszurkiewicz
nr PDL/0027/POOD/12

mgr inż. Krzysztof Aszurkiewicz
upr. bud. nr PDL/0027/POOD/12
do projektowania bez ograniczeń
... w specjalności drogowej

Białystok, dnia 28.09.2017 r.

Przedmiar

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	D.01.01.01 Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych			
d.1.1	1 Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
	0.262	ha	0.262	
			RAZEM	0.262
1.2	D.01.02.02 Zdjęcie warstwy ziemi humusu lub /i darniny/			
d.1.2	2 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
	216	m ²	216.000	
			RAZEM	216.000
1.3	D.01.02.04 Rozbiórki elementów dróg			
d.1.3	3 Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej.	m ²		
	118	m ²	118.000	
			RAZEM	118.000
d.1.3	4 Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej regularnej na podsypce.	m ²		
	830	m ²	830.000	
			RAZEM	830.000
d.1.3	5 Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych (trylinki) o spoinach wypełnionych piaskiem	m ²		
	706	m ²	706.000	
			RAZEM	706.000
d.1.3	6 Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie.	m ²		
	424	m ²	424.000	
			RAZEM	424.000
d.1.3	7 Rozebranie podbudowy pod nawierzchnią bitumiczną z brukowca/ trylinki/płyt drogowych betonowych gr. 16-20 cm mechanicznie	m ²		
	424	m ²	424.000	
			RAZEM	424.000
d.1.3	8 Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej.	m		
	333	m	333.000	
			RAZEM	333.000
d.1.3	9 Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej.	m		
	68	m	68.000	
			RAZEM	68.000
d.1.3	10 Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
	32	m	32.000	
			RAZEM	32.000
d.1.3	11 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km. Pozycja dotyczy wywiezienia materiału pochodzącego z rozbiórki.	m ³		
	118*0.05+830*0.08+706*0.12+424*0.16+333*0.045+68*0.012+32*0.024	m ³	241.429	
			RAZEM	241.429
d.1.3	12 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km. Dodatek dotyczy 4 km przy całkowitej odległości transportu 5 km Krotność = 4	m ³		
	118*0.05+830*0.08+706*0.12+424*0.16+333*0.045+68*0.012+32*0.024	m ³	241.429	
			RAZEM	241.429
2	D.03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
2.1	D.03.02.01 Kanalizacja deszczowa			
d.2.1	13 Regulacja pionowa studzienek kanalizacji sanitarnej.	szt		
	12	szt	12.000	
			RAZEM	12.000
d.2.1	14 Regulacja pionowa zasów wodociągowych	szt		
	4	szt	4.000	
			RAZEM	4.000
3	D.04.00.00 PODBUDOWY			
3.1	D.04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża			
d.3.1	15 Koryta wykonywane mechanicznie gl. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni, miejsc postojowych oraz chodników	m ²		
	2046	m ²	2046.000	
			RAZEM	2046.000
3.2	D.04.02.01 Warstwy odsączające i odcinające			
d.3.2	16 Warstwy mrozochronne zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm	m ²		
	2014	m ²	2014.000	

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			RAZEM	2014.000
3.3	D.04.04.01 Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie			
17	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 25 cm.	m ²		
d.3.3	2014	m ²	2014.000	
			RAZEM	2014.000
4	D.05.00.00 NAWIERZCHNIE			
4.1	D.05.03.01 Nawierzchnia kostkowa			
18	Nawierzchnie z płyt granitowych 65x65 cm i o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.4.1	489	m ²	489.000	
			RAZEM	489.000
19	Nawierzchnie z kostki granitowej łupanej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.4.1	217	m ²	217.000	
			RAZEM	217.000
4.2	D.05.03.23 Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej			
20	Nawierzchnia dróg dojazdowych, miejsc postojowych z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm (kolorowa) na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem.	m ²		
d.4.2	1407	m ²	1407.000	
			RAZEM	1407.000
5	D.08.00.00 ELEMENTY ULIC			
5.1	D.08.01.01 Krawężniki betonowe			
21	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych	m		
d.5.1	na podsypce cementowo-piaskowej	m	312.000	
	312			
			RAZEM	312.000
5.2	D.08.02.02 Chodnik z brukowej kostki betonowej			
22	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem.	m ²		
d.5.2	21	m ²	21.000	
			RAZEM	21.000
5.3	D.08.03.01 Betonowe obrzeża chodnikowe			
23	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
d.5.3	4	m	4.000	
			RAZEM	4.000
6	D.09.00.00 ZIELEŃ DROGOWA			
6.1	D.09.01.01 Zieleń drogowa (trawniki, drzewa, krzewy, kwietniki)			
24	Humusowanie ziieleńców z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm.	m ²		
d.6.1	486	m ²	486.000	
			RAZEM	486.000