
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45236000-0 Wyrównywanie terenu
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45233123-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych

NAZWA INWESTYCJI : WYKONANIE PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ DROGI POWIATOWEJ NR 1019R W ZAKRESIE DOJŚĆ DO PRZEJŚCIA W JASTKOWICACH
ADRES INWESTYCJI : Województwo podkarpackie, powiat stalowowolski, gmina Pysznica, obręb ewidencyjny Jastkowice
INWESTOR : Powiat Stalowa Wola
ADRES INWESTORA : ul.Podleśna 15; 34-450 Stalowa Wola
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jolanta Adamczak
DATA OPRACOWANIA : 10. 2021 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10. 2021 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45000000-7	DROGA POWIATOWA NR 1019R - KOSZTY KWALIFIKOWANE			
1.1	45230000-8	D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	D-01.01.01	m		
d.1.	0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie			
1	analogia	równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą Krotność = 2 10801-10611.2	m	189.800	
				RAZEM	189.800
2	KNR 2-01	D-01.02.02	m ²		
d.1.	0126-01 +	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 20 cm za pomocą			
1	KNR 2-01	spycharek - LUB SPRZĘTU RÓWNOWAŻNEGO			
	0126-02	- chodnik			
	analogia	- łuk skrzyżowania (10712-10611.2)*4+16+poz.1*1	m ²	609.000	
				RAZEM	609.000
3	KNR 2-01	D-01.02.02	m ³		
d.1.	0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w			
1	analogia	gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość			
		do 1 km - WYWÓZ HUMUSU NA ODKŁAD poz.2*0.2	m ³	121.800	
				RAZEM	121.800
4	KNR 2-31	D-01.02.04	szt.		
d.1.	0818-08	Rozebranie słupków zabezpieczających U-25			
1	analogia	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
5	KNR 2-31	D-01.02.04	m		
d.1.	0818-06	Rozebranie barier stalowych pojedynczych - rozbiórka barieroporęczy w celu			
1		regulacji wysokościowej 150-35	m	115.000	
				RAZEM	115.000
6	KNR 2-31	D-01.02.04	szt.		
d.1.	0703-03	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, in-			
1	analogia	formacyjnych - (średnie)			
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
7	KNR 2-31	D-01.02.04	szt.		
d.1.	0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm			
1	analogia	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
8	KNR AT-03	D-05.03.26g	m		
d.1.	0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm			
1		- wcinka na połączeniach ścieżki rowerowej			
		- łuk skrzyżowania			
		- krawędź jezdni pod budowę chodnika			
		- przejście dla pieszych od str. ścieżki rowerowej			
		2.5+26+(10712-10611.2)+6	m	135.300	
				RAZEM	135.300
9	KNR K-01	D-05.03.26	m ²		
d.1.	0103-05	Usunięcie zewnętrznej warstwy betonu gr. do 5 mm z powierzchni poziomych			
1	analogia	przez groszkowanie - usunięcie oznakowania poziomego przez groszkowanie			
		lub frezowanie 4.56*2+1.3	m ²	10.420	
				RAZEM	10.420
10	KNR 2-31	D-01.02.04	m ²		
d.1.	0802-05	Ręczne rozebranie podbudowy o grubości 30 cm			
1	analogia	- krawędź jezdni przy projektowanym chodniku			
		- przejście dla pieszych od str. ścieżki rowerowej			
		- ścieżka rowerowa na poszerzeniu			
		Krotność = 2 (10712-10611.2)*0.2+6*0.2+(10801-10674)*0.35	m ²	65.810	
				RAZEM	65.810
1.2	45220000-5	D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
11	KNR 2-01	D-02.01.01	m ³		
d.1.	0239-02 +	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m3 (LUB			
2	KNR 2-01	RÓWNOWAŻNA) z transportem urobku samochodami samowyladowczymi			
	0214-02	na odl. do 3,5 km lub na odkład; grunt kat. III - Wykonanie wykopów mecha-			
		nicznie w gr. nieskalistym z transportem urobku (jako nieprzydatny) na miejsce			
		składowania, 38.46	m ³	38.460	
				RAZEM	38.460

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	KNR 2-01 d.1. 0206-04 2	D-02.03.01 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 (LUB RÓWNOWAŻNE) w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu nieskalistego uzyskanego z doku-pu z transportem z uwzględnieniem robót ziemnych przy przebudowie 18.08	m ³ m ³	 18.080	
				RAZEM	18.080
1.3	45233000-9	D-08.00.00 OBRAMOWANIE (ELEMENTY ULIC)			
13	KNR 2-31 d.1. 0401-03 3	D-08.02.02 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II - obrzeże chodnika - przejście dla pieszych po stronie ścieżki rowerowej (10712-10611.2)+2.23+(1+6+1)	m m	 111.030	
				RAZEM	111.030
14	KNR 2-31 d.1. 0401-07 3	D-08.02.02 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.I-II -krawężnik; chodnik 10712-10611.2+6	m m	 106.800	
				RAZEM	106.800
15	KNR 2-31 d.1. 0402-04 3	D-08.02.02 Ława pod krawężniki betonowa z oporem, beton C12/15, wyniesione 12 cm i wyniesione 2 cm poz.13*0.04+poz.14*0.075	m ³ m ³	 12.451	
				RAZEM	12.451
16	KNR 2-31 d.1. 0403-04 3	D-08.02.02 Krawężniki betonowe wystające 12 cm oraz wystające 2 cm o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.14	m m	 106.800	
				RAZEM	106.800
17	KNR 2-31 d.1. 0407-03 3	D-08.02.02 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnie-niem spoin piaskiem poz.13	m m	 111.030	
				RAZEM	111.030
18	KNR 2-31 d.1. 0606-04 3 analogia	D-08.05.00 Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej - korytko ściekowe liniowe najazdowe, klasa obciążenia korytka C250, ruszt klasy A15 - C 250 zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1, Ruszt ze stali ocynkowanej w poprzeczne mostki, przekrój 0,235 x 0,375 m korytko w chodniku 2.35	m m	 2.350	
				RAZEM	2.350
1.4	45233000-9	D-04.00.00 PODBUDOWA			
19	KNR 2-31 d.1. 0109-03 + 4 KNR 2-31 0109-04 analogia	D-04.06.01 Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - "chudy beton" pod prefabrykat L-KA i ściek, odsadzki 5 cm 65.8*1.1	m ² m ²	 72.380	
				RAZEM	72.380
20	KNR 2-22 d.1. 0309-01 4	D-10.01.01 Elementy ścian oporowych rampowych typu 'L' lub odwrócone 'T' o masie 0.2-0.5 t Prefabrykat betonowy L-KA wys. od 60 do 120 cm, szer. 50 cm, od km 10+611,0 do km 10+677 66*2	elem. elem.	 132.000	
				RAZEM	132.000
21	KNR 2-31 d.1. 0101-01 4	D-04.03.01 Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-cie kat. I-IV głębokości 20 cm - chodnik - przejście dla pieszych od str. ścieżki rowerowej - łuk wlotu skrzyżowania ul. Bukowej (10712-10611.2)*2+6*1+16.64	m ² m ²	 224.240	
				RAZEM	224.240
22	KNR 2-31 d.1. 0101-02 4	D-04.03.01 Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-cie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości - łącznie 25 cm - łuk wlotu skrzyżowania ul. Bukowej, uzupełnienie głębokości Krotność = 5	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		16.64	m ²	16.640	
				RAZEM	16.640
23	KNR 2-31 d.1. 0102-05 4	D-04.03.01 Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 20 cm głębokości koryta - ścieżka rowerowa na poszerzeniu Krotność = 2 (10801-10674)*0.45	m ² m ²	 57.150	
				RAZEM	57.150
24	KNR 2-31 d.1. 0111-03 4 analogia	D-04.05.01 Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszkarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm, Rm = 2,5 MPa - chodnik - przejście dla pieszych od str. ścieżki rowerowej - łuk wlotu skrzyżowania ul. Bukowej - ścieżka rowerowa na poszerzeniu poz.21+poz.23	m ² m ²	 281.390	
				RAZEM	281.390
25	KNR 2-31 d.1. 0109-03 + 4 KNR 2-31 0109-04 analogia	D-04.06.01 Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - Podbudowa z chudego betonu - łuk wlotu skrzyżowania ul. Bukowej - uzupełnienie szczeliny pomiędzy krawężnikiem chodnika a istn. krawędzią jezdni (10712-10611.2)*0.2+16.64	m ² m ²	 36.800	
				RAZEM	36.800
26	KNR 2-31 d.1. 0109-03 + 4 KNR 2-31 0109-04 analogia	D-04.06.01 Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - ścieżka rowerowa na poszerzeniu (10801-10674)*0.4	m ² m ²	 50.800	
				RAZEM	50.800
27	KNR 2-31 d.1. 0114-07 + 4 KNR 2-31 0114-08 analogia	D-04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna z kruszywa łamanego 0/31, 5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15 cm - chodnik - przejście dla pieszych od str. ścieżki rowerowej - łuk wlotu skrzyżowania ul. Bukowej Krotność = 2 poz.21	m ² m ²	 224.240	
				RAZEM	224.240
28	KNR 2-31 d.1. 1004-06 4	D-04.03.01 Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) - ścieżka rowerowa (10801-10674)*2.5	m ² m ²	 317.500	
				RAZEM	317.500
29	KNR AT-04 d.1. 0101-03 4 analogia	D-05.03.26a Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geosiatki o szer. 1,0 m (10801-10674)*1	m ² m ²	 127.000	
				RAZEM	127.000
30	KNR AT-03 d.1. 0202-02 4 analogia	D-04.03.01 Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² poz.28	m ² m ²	 317.500	
				RAZEM	317.500
31	KNR 2-31 d.1. 0108-02 4 analogia	D-04.08.00 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszkanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym - wyrównanie istniejącej nawierzchni ścieżki rowerowej do wysokości projektowanej niwelety, beton asfaltowy AC16W 50/70, max grubość pojedynczej warstwy 8 cm 40.48*1.8	t t	 72.864	
				RAZEM	72.864
1.5	45233000-9	D-05.00.00 NAWIERZCHNIE			
32	KNR 2-31 d.1. 1004-07 5	D-04.03.01 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem poz.28	m ² m ²	 317.500	
				RAZEM	317.500
33	KNR AT-03 d.1. 0302-02 5	D-05.03.05A Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 500 t/dzień - BETON ASFALTOWY AC8S 50/70; poz.28	m ² m ²	 317.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	317.500
34	KNR 2-31	D-08.02.02	m ²		
d.1.	0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej			
5		- chodniki kostka kolorowa - łuk na wlocie skrzyżowania ul. Bukowej - kostka grafitowa - strefa oczekiwania przy przejściu dla pieszych od str. ścieżki rowerowej (10712-10611.2)*2-0.6*6+16.64+6*0.4	m ²	217.040	
				RAZEM	217.040
35	KNR AT-04	D-08.02.02	m ²		
d.1.	0108-02	Powierzchnie antypoślizgowe układane na chodnikach - KOSTKI RYFLOWA- NE ANTYPÓŚLIZGOWE ŻÓŁTE PRZY PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH I PRZY- STANKU AUTOBUSOWYM			
5	analogia	6*0.6*2	m ²	7.200	
				RAZEM	7.200
1.6	45233000-9	D-07.00.00 OZNAKOWANIE DROGOWE			
36	KNR 2-31	D-07.02.01	szt.		
d.1.	0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm			
6		2+2+2	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
37	KNR 2-31	D-07.02.01	szt.		
d.1.	0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, in- formacyjnych o powierzchni do 0.3 m2, D-15 średnie			
6		2+2	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
38	KNR 2-31	D-07.02.01	szt.		
d.1.	0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, in- formacyjnych o powierzchni do 0.3 m2			
6	analogia	Znaki na tle odblaskowo-fluorescencyjnym D-6, średnie 2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
39	KNR 2-31	D-07.01.01	m ²		
d.1.	0706-06	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych far- bą chlorokauczkową - grubowarstwowe, białe pasy na czerwonym tle			
6		5.5*4	m ²	22.000	
				RAZEM	22.000
40	KNR 2-31	D-07.01.01	m ²		
d.1.	0706-07	Ręczne malowanie strzałek i innych symboli na jezdni farbą chlorokauczkową - znaki P-17, dł. 30 m			
6		2*4.56	m ²	9.120	
				RAZEM	9.120
41	KNR 2-31	D-07.01.01	m ²		
d.1.	0706-02	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jez- dni farbą chlorokauczkową, linie P-4; P-12			
6		14+3.35	m ²	17.350	
				RAZEM	17.350
42	KNR 2-31	D-07.01.01	m ²		
d.1.	0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczkową P-14; P-1e			
6		0.72+2.3	m ²	3.020	
				RAZEM	3.020
43	KNR AT-04	D-07.01.01	szt.		
d.1.	0210-02	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - punktowe elementy odblaskowe (PEO) na- jezdniowe osadzone w gniazdach z trzpieniem, klejone, "kocie oczka" białe- czerwone najezdniowe z wysokoudarowego tworzywa sztucznego, typu: P, 3, A, klasy: HD1, H3			
6		38+32	szt.	70.000	
				RAZEM	70.000
44	KNR AT-04	D-07.01.01	szt.		
d.1.	0209-04	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - krawężniki z tworzywa sztucznego wyso- koudarowego, wyposażone w elementy odblaskowe, montowane za pomocą kołków rozporowych do nawierzchni jezdni drogi			
6		- separatory U-25a 6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
45	KNR 2-31	D-07.05.01	m		
d.1.	0704-01	Barьеры ochronne stalowe jednostronne			
6	analogia	- ustawienie istniejących barieroporeczy na wysokość odpowiadającą projekto- wanej niwelecie ścieżki rowerowej			
		150	m	150.000	
				RAZEM	150.000
1.7	45233000-9	D-06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
46	KNR 2-31 d.1. 0701-03 7 analogia	D-07.06.01 Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur 60 mm 1.5 m - poręcze U-11a wypełnienie pionowe montowane na prefabrykacjach L-KA, ocynkowane i lakierowane na szaro 106	m m	 106.000	
				RAZEM	106.000
47	KNR 2-31 d.1. 0606-01 7 analogia	D-08.05.00 Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej - ściek 50x60x15 cm przy prefabrykacji L-KA od km10+611,20 do km 10+677 10677-10611.2	m m	 65.800	
				RAZEM	65.800
48	KNR 2-01 d.1. 0505-04 7	D-09.01.01 Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 200	m ² m ²	 200.000	
				RAZEM	200.000
2	45000000-7	DROGA POWIATOWA NR 1019R - KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE			
2.1	45230000-8	D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
49	KNR 2-01 d.2. 0119-03 1 analogia	D-01.01.01 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą Krotność = 2 10836-10801	m m	 35.000	
				RAZEM	35.000
50	KNR 2-01 d.2. 0126-01 + 1 KNR 2-01 0126-02 analogia	D-01.02.02 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 20 cm za pomocą spycharek - LUB SPRZĘTU RÓWNOWAŻNEGO - chodnik - łuk skrzyżowania (10712-10611.2)*4+16+poz.49*1	m ² m ²	 454.200	
				RAZEM	454.200
51	KNR 2-01 d.2. 0206-04 1 analogia	D-01.02.02 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km - WYWÓZ HUMUSU NA ODKŁAD poz.50*0.2	m ³ m ³	 90.840	
				RAZEM	90.840
52	KNR 2-31 d.2. 0818-06 1	D-01.02.04 Rozebranie barier stalowych pojedynczych - rozbiórka barieroporęczy w celu regulacji wysokościowej 35	m m	 35.000	
				RAZEM	35.000
53	KNR 2-31 d.2. 0802-05 1 analogia	D-01.02.04 Ręczne rozebranie podbudowy o grubości 30 cm - ścieżka rowerowa na poszerzeniu Krotność = 2 (10854-10801)*0.35	m ² m ²	 18.550	
				RAZEM	18.550
2.2	45233000-9	D-04.00.00 PODBUDOWA			
54	KNR 2-31 d.2. 0102-05 2	D-04.03.01 Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 20 cm głębokości koryta - ścieżka rowerowa na poszerzeniu Krotność = 2 (10854-10801)*0.45	m ² m ²	 23.850	
				RAZEM	23.850
55	KNR 2-31 d.2. 0111-03 2 analogia	D-04.05.01 Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszkarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm, Rm = 2,5 MPa - ścieżka rowerowa na poszerzeniu poz.54	m ² m ²	 23.850	
				RAZEM	23.850
56	KNR 2-31 d.2. 0109-03 + 2 KNR 2-31 0109-04 analogia	D-04.06.01 Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - ścieżka rowerowa na poszerzeniu (10854-10801)*0.4	m ² m ²	 21.200	
				RAZEM	21.200
57	KNR 2-31 d.2. 1004-06 2	D-04.03.01 Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) - ścieżka rowerowa (10854-10801)*2.5	m ² m ²	 132.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	132.500
58	KNR AT-04	D-05.03.26a	m ²		
d.2.	0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geosiatki o szer.	m ²	53.000	
2	analogia	1,0 m (10854-10801)*1			
				RAZEM	53.000
59	KNR AT-03	D-04.03.01	m ²		
d.2.	0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²	132.500	
2	analogia	poz.57			
				RAZEM	132.500
60	KNR 2-31	D-04.08.00	t		
d.2.	0108-02	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltowa z wbudowaniem mechanicznym			
2	analogia	-wyrównanie istniejącej nawierzchni ścieżki rowerowej do wysokości projektowanej niwelety, beton asfaltowy AC16W 50/70, max grubość pojedynczej warstwy 8 cm 35*0.05*2.6*1.8	t	8.190	
				RAZEM	8.190
2.3	45233000-9	D-05.00.00 NAWIERZCHNIE			
61	KNR 2-31	D-04.03.01	m ²		
d.2.	1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²	132.500	
3		poz.57			
				RAZEM	132.500
62	KNR AT-03	D-05.03.05A	m ²		
d.2.	0302-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 500 t/dzień - BETON ASFALTOWY AC8S 50/70;	m ²	132.500	
3		poz.57			
				RAZEM	132.500