

**Treść zapytania oraz wyjaśnienia dotyczące zapisów
Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

*Dotyczy: postępowania na **przebudowę drogi w Rościęcinie** ogłoszonego dnia 06.08.2013 r. w
Biuletynie Zamówień Publicznych pod nr 155879-2013*

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. nr 113, poz. 759 ze zm.)
Gmina Kołobrzeg przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia
wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące -zapytania:

Pytanie nr 1

Jakiego koloru mają być zjazdy z kostki brukowej?

Odpowiedź

Zjazdy mają być wykonane z kostki szarej.

Pytanie 2

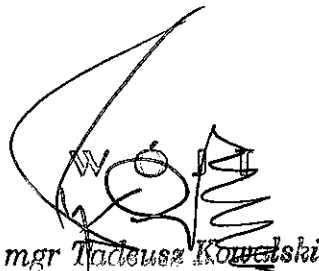
W projekcie są obrzeża betonowe 8x30 na ławie. Przedmiar nie obejmuje obrzeży, zatem prosimy no
uzupełnienie.

Odpowiedź

Omyłkowo nie ujęto w przedmiarze obrzeży. Roboty należy wykonać i wycenić w ofercie zgodnie z
dokumentacją projektową i specyfikacjami technicznymi, gdzie opisano sposób wykonania obrzeży.
Uzupełniamy przedmiar:

ST 08.03.01. – obrzeża betonowe 8x30cm na ławie betonowej C12/15 0,04m³/mb – 882mb.

Dodatkowo dla ułatwienia kalkulacji oferty załączamy tabele z wyliczeniami ilości.


mgr Tadeusz Kowalski

PRZEBUDOWA UL. ZGODNEJ W ROŚCIĘCINIE

Elementy drogowe – ROZBIÓRKA

Tab. 1

			SUMA
Nawierzchnia z bruku kamiennego 16cm na podbudowie z kruszywa gr 14cm	m2	=645*3.6+130*5.9	
		3089	3089
Nawierzchnia z kruszywa łamanego 20cm na podbudowie z płaski 10cm	m2	=645*3	
		1935	1935
Krawężnik kamienny	mb	=130	
		130	130

Elementy drogowe – BUDOWA

Tab. 2

			SUMA
NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO (5cm w-wa 6cleralna, 7cm podb zas BA, 20cm podb KLSM, 25cm grunto cement 2,5MPa)	m2	=(792-16)*6+31+31+49+75	
		4842	4842
NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ SZARA (chodniki) (8cm bet.kostka brukowa, 3cm podsypka C:P, 15cm podbudowa z KLSM, 16cm grunto cement 1,6MPa)	m2	=49*1.5+(60+122+87+36+134+10+10+27+41+53+4)*2	
		1641.5	1641.5
NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ szara (ZJAZDY) (8cm bet.kostka brukowa, 3cm podsypka C:P, 25cm podbudowa z KLSM, 25cm grunto cement 2,5MPa)	m2	=20+6+24+39+20+14+20+12+24+26	
		205	205
krawężnik bet. 15x30cm, 5cm C:P, ława bet. C12/15 0.0575m3/mb, 25x30cm grunto cement 2,5MPa)	mb	=11+50+117+82+32+132+225+39+48	
		736	736
krawężnik bet. 15x22cm, 5cm C:P, ława bet. C12/15 0.0575m3/mb, 25x30cm grunto cement 2,5MPa)	mb	=8+10+8+12+18+10+11+10+10+33+12+16+6+2	
		166	166
Obrzeże bet. 8x30cm, 5cm pods C:P, 10cm ława C12/15 0.040m3/mb	mb	=49+45+60+122+87+36+134+10+10+227+41+53+4+4	
		882	882
KRAWEDZ JEZDNI (7x7cm podbudowa BA, 27x20cm podb KLSM, 52x25cm grunto cement 2,5MPa)	mb	=775-14-14-18-2+20+20+24	
		791	791
Pobocze z mieszanki optymalnej gliniasto/żwirowej gr. 10cm	m2	=775*1.5	
		1162.5	1162.5
Remont rowów (bez robót ziemnych)	mb	=590+18+59	
		667	667

PRZEBUDOWA UL. ZGODNEJ W ROŚCIĘCINIE

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Tab.3

km	wykop	nasyp	średnio		odległość	objętość		objętość narastająco	
			wykop	nasyp		wykop	nasyp	wykop	nasyp
[m]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]
0+016	2.57	0.74							
0+030	2.57	0.74	2.57	0.74	14	36.0	10.4	36.0	10.4
0+060	2.29	1.45	2.43	1.1	30	72.9	33.0	108.9	43.4
0+090	2.32	1.59	2.3	1.52	30	69.1	45.7	178.0	89.1
0+120	1.96	1.93	2.14	1.76	30	64.1	52.8	242.2	141.9
0+150	0.74	2.72	1.35	2.32	30	40.5	69.7	282.7	211.6
0+180	0.29	3.26	0.52	2.99	30	15.5	89.8	298.2	301.4
0+210	0.55	2.07	0.42	2.66	30	12.6	79.9	310.8	381.3
0+240	0.91	1.79	0.73	1.93	30	21.8	57.9	332.6	439.1
0+270	1.7	1.65	1.3	1.72	30	39.1	51.7	371.7	490.8
0+300	2.15	0.9	1.93	1.28	30	57.8	38.3	429.5	529.1
0+330	3.35	0.3	2.75	0.6	30	82.6	17.9	512.1	546.9
0+360	4.48	0.18	3.92	0.24	30	117.5	7.2	629.6	554.1
0+390	2.83	0.48	3.65	0.33	30	109.6	9.9	739.2	564.0
0+420	1.01	1.41	1.92	0.94	30	57.5	28.3	796.7	592.3
0+450	1.18	1.46	1.09	1.44	30	32.8	43.1	829.5	635.4
0+480	1.48	1.27	1.33	1.37	30	39.9	41.0	869.4	676.3
0+510	1.06	1.15	1.27	1.21	30	38.0	36.2	907.4	712.6
0+540	1.8	0.79	1.43	0.97	30	42.9	29.1	950.3	741.7
0+570	2.16	0.58	1.98	0.69	30	59.5	20.6	1009.8	762.3
0+600	1.62	0.42	1.89	0.5	30	56.8	15.0	1066.6	777.2
0+630	1.82	0.59	1.72	0.5	30	51.6	15.1	1118.2	792.3
0+660	2.52	0.23	2.17	0.41	30	65.0	12.3	1183.2	804.6
0+690	3.18	0.23	2.85	0.23	30	85.4	6.9	1268.6	811.5
0+720	3.59	0.32	3.38	0.28	30	101.5	8.3	1370.1	819.7
0+750	2.14	1.16	2.86	0.74	30	85.9	22.3	1456.0	842.0
0+780	2	1.84	2.07	1.5	30	62.1	45.0	1518.1	887.0
0+790	2.01	1.23	2.01	1.53	10	20.1	15.3	1538.2	902.4
					774	1538.2	902.4		

Tabela robót ziemnych uwzględnia rozebranie nawierzchni, zdjęcie humusu wykonanie nowych nawierzchni i ułożenie humusu.

PRZEBUDOWA UL. ZGODNEJ W ROŚCIĘCINIE

TABELA HUMUSOWANIA

Tab.4

km	zdjęcie	nałożenie	średnio			objętość		objętość narastająco	
			zdjęcie	nałożenie	odległość	zdjęcie	nałożenie	zdjęcie	nałożenie
[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]
0+016	6.35	3.45							
0+030	6.35	3.45	6.35	3.45	14	88.9	48.3	88.9	48.3
0+060	6.9	4	6.63	3.73	30	198.8	111.8	287.7	160.1
0+090	7.25	4.35	7.08	4.18	30	212.3	125.3	499.9	285.3
0+120	7.12	4.22	7.19	4.29	30	215.6	128.6	715.5	413.9
0+150	6.81	3.91	6.97	4.07	30	209.0	122.0	924.4	535.8
0+180	6.68	3.78	6.75	3.85	30	202.4	115.4	1126.8	651.2
0+210	5.98	3.08	6.33	3.43	30	189.9	102.9	1316.7	754.1
0+240	5.85	2.95	5.92	3.02	30	177.5	90.5	1494.1	844.5
0+270	5.28	2.38	5.57	2.67	30	167.0	80.0	1661.1	924.5
0+300	5.07	2.17	5.18	2.28	30	155.3	68.3	1816.3	992.7
0+330	5.76	2.86	5.42	2.52	30	162.5	75.5	1978.8	1068.2
0+360	6.06	3.16	5.91	3.01	30	177.3	90.3	2156.1	1158.5
0+390	5.85	2.95	5.96	3.06	30	178.7	91.7	2334.7	1250.1
0+420	5.05	2.15	5.45	2.55	30	163.5	76.5	2498.2	1326.6
0+450	6.13	3.23	5.59	2.69	30	167.7	80.7	2665.9	1407.3
0+480	6.08	3.18	6.11	3.21	30	183.2	96.2	2849.1	1503.5
0+510	5.6	2.7	5.84	2.94	30	175.2	88.2	3024.3	1591.7
0+540	5.65	2.75	5.63	2.73	30	168.8	81.8	3193.0	1673.4
0+570	5.61	2.71	5.63	2.73	30	168.9	81.9	3361.9	1755.3
0+600	5.72	2.82	5.67	2.77	30	170.0	83.0	3531.9	1838.3
0+630	5.85	2.95	5.79	2.89	30	173.6	86.6	3705.4	1924.8
0+660	6.75	3.15	6.3	3.05	30	189.0	91.5	3894.4	2016.3
0+690	6.71	3.11	6.73	3.13	30	201.9	93.9	4096.3	2110.2
0+720	7.03	3.43	6.87	3.27	30	206.1	98.1	4302.4	2208.3
0+750	7.44	3.84	7.24	3.64	30	217.1	109.1	4519.5	2317.4
0+780	7.87	4.27	7.66	4.06	30	229.7	121.7	4749.1	2439.0
0+790	7.87	4.27	7.87	4.27	10	78.7	42.7	4827.8	2481.7
						774	4827.8	2481.7	

humus zdjęty grubości 30 cm
 humus nałożony grubości 10cm