

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa placu przy stacji PKP w m. Czyżew Stacja wraz z poprawą odwodnienia NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	D.01.01.01.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	D.01.01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym			
d.1.1	1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z odtworzeniem pasa drogowego odc. I w km. rob. 0+000 - 0+153,10; 153,10m odc. II w km. rob. 0+000 - 0+056,60; 56,60m odc. III w km. rob. 0+000 - 0+056,70; 56,70m 0,2664	km km	 0.27	
			RAZEM	0.27
1.2	D.01.03.02.05. Rozebranie nawierzchni bitumicznej.			
d.1.2	2 Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 5 cm mechanicznie odc. I 1262,00m ² odc. II 108,00m ² odc. III 130,00m ² rozjazdy: 40,00m ² 1540.00	m ² m ²	 1540.00	
			RAZEM	1540.00
d.1.2	3 Wywiezienie gruzu z rozbiorki naw. bitumicznej przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowniczym na odleg. 1 km 1540,00m ² *0,05m=77,00m ³ 77.00	m ³ m ³	 77.00	
			RAZEM	77.00
1.3	D.01.03.02.17. Rozebranie krawężników betonowych			
d.1.3	4 Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 470.00	m m	 470.00	
			RAZEM	470.00
d.1.3	5 Wywiezienie gruzu z rozbiorki z wymienionych elementów j.w. przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowniczym na odleg. 1 km 470,00m*(1,0m*0,15m*0,3m) = 21,15m ³ 21.15	m ³ m ³	 21.15	
			RAZEM	21.15
1.4	D.01.03.02.14. Rozebranie chodników z płyt betonowych			
d.1.4	6 Rozebranie chodników z płytek chodnikowych betonowych 35x35x5 35,00*3,00m = 105,00m ² 38,00*4,50m = 171,00m ² 50,00m*2,00m = 100,00m ² 23,00m*2,00m = 46,00m ² 422.00	m ² m ²	 422.00	
			RAZEM	422.00
d.1.4	7 Wywiezienie gruzu z rozbiorki naw.z płyt betonowych chodnikowych przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowniczym na odleg. 1 km 422,00m ² *0,05m= 21,10m ³ 21.10	m ³ m ³	 21.10	
			RAZEM	21.10
2	D.02.01.01.00 ROBOTY ZIEMNE			
2.1	D.02.01.01.02 Roboty ziemne poprzeczne			

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa placu przy stacji PKP w m. Czyżew Stacja wraz z poprawą odwodnienia NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
8 d.2.1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. III z wbudowaniem w miejscu. odc. I 1,55m ³ odc. II 0m ³ odc. III 0,09m ³ 1.64	m ³		
		m ³	1.64	
			RAZEM	1.64
2.2	D.02.01.01.61 Wykonanie wykopów z gr. kat. I-V z transportem na odl. do 1 km. (odkład)			
9 d.2.2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład.w/g tabeli objętości robót ziemnych, grunt z poczystki rowów odc. I 687,61m ³ odc. II 152,41m ³ odc. III 175,38m ³ poczystka rowu przy drodze powiatowej: 110,00m*4,00m*0,10m = 44,00m ³ 1059.40	m ³		
		m ³	1059.40	
			RAZEM	1059.40
2.3	D. 02.03.01.02 Wykonywanie nasypów w gr. kat. I-VI			
10 d.2.3	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV 1,64m ³ :0,1= 16,40m ² 16.40	m ²		
		m ²	16.40	
			RAZEM	16.40
11 d.2.3	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt spoisty kat.III 1.64	m ³		
		m ³	1.64	
			RAZEM	1.64
3	D.03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
3.1	D.03.01.01 Wykonanie ścianek czołowych przepustów wraz z fundamentami			
12 d.3.1	Ścianki czołowe: 1. przy przykanaliku fi 315cm (budowa murków) z bloczków 25x14x25cm. wymiary: 1,00m*1,40m*1szt = 1,40m ² 1.40	m ²		
		m ²	1.40	
			RAZEM	1.40
13 d.3.1	Wykonanie fundamentu pod ściankę z bloczków betonowych w/g wyliczeń 1. przy przykanaliku fi 315cm wymiary: 0,20m*0,40m*1,40m*1szt=0,11m ³ 0.11	m ³		
		m ³	0.11	
			RAZEM	0.11
3.2	D.03.02.03.02.Wykonanie studzienek ściekowych.			
14 d.3.2	Wykopy jamiste o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 - 0.25 m ³ w gr.kat. III 1,00m*1,00m*1,20m*9szt. = 10,80m ³ 10.80	m ³		
		m ³	10.80	
			RAZEM	10.80
15 d.3.2	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu 9	szt.		
		szt.	9.00	
			RAZEM	9.00
16 d.3.2	Podłoża betonowe o grubości 10 cm 0,05m ³ /szt. * 9szt. = 0,45m ³ 0.45	m ³		
		m ³	0.45	
			RAZEM	0.45

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa placu przy stacji PKP w m. Czyżew Stacja wraz z poprawą odwodnienia NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.3.2	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. IV 10,80m ³ - 4,62m ³ (objętość rur) = 6,18m ³ 6.18	m ³ m ³	 6.18	
			RAZEM	6.18
3.3	D.03.02.03.02 Kanalizacja deszczowa			
18 d.3.3	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 4.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 - 2.50 m ³ w gr.kat. III-IV fi 315; 93,00m*1,50m (śr. gł.)*1,50m = 209,25m ³ 209.25	m ³ m ³	 209.25	
			RAZEM	209.25
19 d.3.3	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - odkład w miejscu 93,00*0,50m ² *2str. = 93,00m ³ 93.00	m ³ m ³	 93.00	
			RAZEM	93.00
20 d.3.3	Umocnienie, odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych lub jamistych o gł. do 3,0 m 93,00m*1,50m*2str. = 279,00m ² 279.00	m ² m ²	 279.00	
			RAZEM	279.00
21 d.3.3	Podsyпка - podłozha z materiałów sypkich o grub.10 cm fi 315: 93,00m*0,50m*0,10m = 4,65m ³ 4.65	m ³ m ³	 4.65	
			RAZEM	4.65
22 d.3.3	Obsypka z materiałów sypkich o grub.10 cm fi 315: 93,00m*0,50m*0,10m = 4,65m ³ Krotność = 3 5.20	m ³ m ³	 5.20	
			RAZEM	5.20
23 d.3.3	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm 93.00	m m	 93.00	
			RAZEM	93.00
24 d.3.3	Zасыpanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijkami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV 209,25m ³ - 7,29 m ³ (objętość rur) - 18,60m ³ (podsyпка i obsypka) = 183,36m ³ 183.36	m ³ m ³	 183.36	
			RAZEM	183.36
25 d.3.3	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - odkład 4,65m ³ +13,95m ³ +7,29m ³ = 25,89m ³ 25.89	m ³ m ³	 25.89	
			RAZEM	25.89
26 d.3.3	Igłofiltry o śr.do 50 mm wplukiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki na głębok.do 8 m 20	szt. szt.	 20.00	
			RAZEM	20.00
27 d.3.3	Pompowanie wody z igłofiltrów - czas faktyczny pompowania zostanie ustalony z Inspektorem Nadzoru w trakcie realizacji inwestycji 20	godz. godz.	 20.00	
			RAZEM	20.00
3.4	D.03.02.03.02 Wykonanie przykanalików z rur PCV fi20cm			
28 d.3.4	Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. III 49,00m*1,50m*1,50m (średnia głębokość)= 110,25m ³ 110.25	m ³ m ³	 110.25	

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa placu przy stacji PKP w m. Czyżew Stacja wraz z poprawą odwodnienia NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			RAZEM	110.25
29 d.3.4	Podsypka - podłoża z materiałów sypkich o grub.10 cm rury fi 20cm -49,00m* 0,40m*0,10m=1,96m ² 1.96	m ³ m ³	1.96	
			RAZEM	1.96
30 d.3.4	Obsypka z materiałów sypkich o grub.30 cm rury fi 20cm - 49,00m* 0,40m*0,10m=1,96m ² Krotność = 3 1.96	m ³ m ³	1.96	
			RAZEM	1.96
31 d.3.4	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 225 mm,(przykana- liki) 49.00	m m	49.00	
			RAZEM	49.00
32 d.3.4	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów objektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV 110,25m ³ (z wykopu) - 1,86m ³ (objętość rur) - 7,84m ³ (obsypka i podsypka) = 100,55m ³ 100.55	m ³ m ³	100.55	
			RAZEM	100.55
33 d.3.4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. - odkład 1,86m ³ + 1,96m ³ +5,88m ³ = 9,70m ³ 9.70	m ³ m ³	9.70	
			RAZEM	9.70
3.5 D.03.02.03.02 Wykonanie studni rewizyjnych.				
34 d.3.5	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV, pod studnie rewizyjne fi 100cm wyliczenie średniego wykopu pod studnie : 3,14*1m*1m*1,50m(śred.głębokość)=4,71m ³ *4szt.=18,84m ³ 18.84	m ³ m ³	18.84	
			RAZEM	18.84
34' d.3.5	Ławy fundamentowe betonowe pod studzienkę fi 100cm.Beton B-20, gr.ławy 15cm 0,60*2*3,14*0,15=0,57m ³ *4szt=2,28m ³ 2.28	m ³ m ³	2.28	
			RAZEM	2.28
35 d.3.5	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m 4	stud. stud.	4.00	
			RAZEM	4.00
36 d.3.5	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. III-IV 18,84m ³ - z wykopu - nadmiar rozplantowac w miejscu 18.84	m ³ m ³	18.84	
			RAZEM	18.84
3.6 D.03.02.03.02 Wykonanie osadnika zawiesiny mineralnej				
37 d.3.6	Wykonanie osadnika zawiesiny mineralnej fi 1240mm o wys. 2350, 00mm o pojemności całkowitej 1550,00mm wraz z wykonaniem wy- kopu, montażem i zasypaniem na przykanaliku w km rob. 0+102,50 1	stud. stud.	1.00	
			RAZEM	1.00
3.7 D.06.01.03.02 Wykonanie umocnienia wlotu i wylotu przepustu				
38 d.3.7	Nawierzchnia z brukowca z kamienia narzutowego lub łamanego o wys. 16-20 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Umocnienie wylotu z kolektora 5.00	m ² m ²	5.00	
			RAZEM	5.00
4 D. 04.00.00 POBUDOWA				
4.1 D. 04.01.01.03 Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowa- niem i zagęszczaniem podłoża w gr. kat. I-VI gł. koryta21-30 cm.				

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa placu przy stacji PKP w m. Czyżew Stacja wraz z poprawą odwodnienia NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
39 d.4.1	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI odc. I 1262,00m ² odc. II 108,00m ² odc. III 130,00m ² rozjazdy: 40,00m ² 1540.00	m ²		
		m ²	1540.00	
			RAZEM	1540.00
4.2	D.04.04.01.22/04.04.02.12 Wykonanie podbudowy warstwa górna z kruszywa stabilizowanego mechanicznie			
40 d.4.2	Warswa górna podbudowy z kruszywa naturalnego z dodatkiem 35% kruszyw łamanych gr. 10 cm odc. I 1262,00m ² odc. II 108,00m ² odc. III 130,00m ² rozjazdy: 40,00m ² 1540.00	m ²		
		m ²	1540.00	
			RAZEM	1540.00
4.3	D.04.04.01.01/04.04.02.02 Wykonanie podbudowy warstwa dolna z kruszywa stabilizowanego mechanicznie			
41 d.4.3	Warswa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego z dodatkiem 35% kruszyw łamanych gr. 20 cm odc. I 1262,00m ² odc. II 108,00m ² odc. III 130,00m ² rozjazdy: 40,00m ² 1540.00	m ²		
		m ²	1540.00	
			RAZEM	1540.00
5	D. 05.00.00 NAWIERZCHNIA			
5.1	D.05.03.27.32 Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8cm			
42 d.5.1	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce - cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (KOŁOROWA) odc. I 1262,00m ² odc. II 108,00m ² odc. III 130,00m ² rozjazdy: 40,00m ² 20,00m*4,00m*2str. = 160,00m ² 1700.00	m ²		
		m ²	1700.00	
			RAZEM	1700.00
5.2	D.05.03.11.03 Frezowanie nawierzchni asfaltowych			

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa placu przy stacji PKP w m. Czyżew Stacja wraz z poprawą odwodnienia NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43 d.5.2	Nawiązanie do istniejącej nawierzchni bitumicznej - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm z odwiezieniem urobku do 1 km 100.00	m m	100.00	
			RAZEM	100.00
44 d.5.2	Nawiązanie do istniejącej nawierzchni bitumicznej - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (skrzyżowanie z drogą wojewódzką i powiatową) przyjęto szacunkowo 25,00m*0,50m*2szt. = 25,00m2 25.00	m ² m ²	25.00	
			RAZEM	25.00
6 D.06.00.00 ROBOTY WYKONCZENIOWE				
6.1 D.06.01.01.01 Umocnienie skarp				
45 d.6.1	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III wg. tabeli objętości robót ziemnych: odc. I 0,82m2+7,20m2 = 8,02m2 21.81	m ² m ²	21.81	
			RAZEM	21.81
6.2 D.06.01.01.22 Humusowanie i obsianie skarp trawą				
46 d.6.2	Humusowanie z obsianiem trawą przy grubości warstwy humusu 10 cm przyjęto szacunkowo 1355.00	m ² m ²	1355.00	
			RAZEM	1355.00
6.3 D.06.04.02.02 Oczyszczenie przepustów z namułu do 50% jego średnicy				
47 d.6.3	Oczyszczenie przepustów śr. 0.6 m z namułu do 50% jego średnicy 7.00	m m	7.00	
			RAZEM	7.00
6.4 D.06.04.02.03 Oczyszczenie przepustów z namułu do 50% jego średnicy				
48 d.6.4	Oczyszczenie przepustów śr. 0.8 m z namułu do 50% jego średnicy 12.00	m m	12.00	
			RAZEM	12.00
7 D.07.00.00 OZNAKOWANIE				
7.1 D.07.02.01.11 Oznakowanie pionowe				
49 d.7.1	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 12	szt. szt.	12.00	
			RAZEM	12.00
7.2 D.07.02.11 Oznakowanie pionowe				
50 d.7.2	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 wg. projektu stałej organizacji ruchu 12	szt. szt.	12.00	
			RAZEM	12.00
7.3 D.07.01.01.03 Oznakowanie poziome				
51 d.7.3	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie segregacyjne i krawężniowe ciągłe malowane ręcznie wg. projektu stałej organizacji ruchu przejścia dla pieszych ("zebra") 1szt * 14,00m2 = 14,00m2 1szt * 12,00m2 = 12,00m2 2szt * 8,00m2 = 16,00m2 42.00	m ² m ²	42.00	
			RAZEM	42.00
8 D.08.00.00. ELEMENTY ULIC.				
8.1 D.08.01.02.02. Krawężniki betonowe.				
52 d.8.1	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej (nowe) 470.00	m m	470.00	

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa placu przy stacji PKP w m. Czyżew Stacja wraz z poprawą odwodnienia NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			RAZEM	470.00
8.2	D.08.01.02.06. Krawężniki betonowe.			
53 d.8.2	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
	zabezpieczenie miejsc postojowych autobusów: 16,00m 16.00	m	16.00	
			RAZEM	16.00
8.3	D.08.01.10.03. Ławy betonowe			
54 d.8.3	Ława pod krawężniki betonowa z oporem km.j/w - 486,00m*0,0617m3 = 29,99m3 29.99	m ³		
		m ³	29.99	
			RAZEM	29.99
8.4	D.08.02.02.21. Chodniki z kostek brukowych betonowych.			
55 d.8.4	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. (nowe)	m ²		
	32,00m*2,00m = 64,00m ² 36,00m*4,00m = 144,00m ² 56,00m*2,00m = 112,00m ² 21,00m*2,00m = 42,00m ² 5,00m*5,00m = 25,00m ² 5,00m*2,00m = 10,00m ² 1,50m*2,50m*2szt. = 7,50m ² 2,50m*4,00m*2str. 20,00m ² 55,00m*2,50m = 137,50m ² wyokrąglenia itp. 10,00m ²			
	chodnik za przejściem dla pieszych przez drogę wojewódzką: 2,00m*5,00m = 10,00m ² 582.00	m ²	582.00	
			RAZEM	582.00
56 d.8.4	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm warstwa dolna obmiar i km. jak w poz.wyżej 582.00	m ²		
		m ²	582.00	
			RAZEM	582.00
57 d.8.4	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm warstwa górna obmiar i km. jak w poz.wyżej 582.00	m ²		
		m ²	582.00	
			RAZEM	582.00
8.5	D.08.03.01.01 Obrzeża betonowe.			
58 d.8.5	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem w miejscach gdzie brak jest ogrodzeń oraz jako zabezpieczenie wjazdów: (nowe) zabezpieczenia chodników: 252,00m 252.00	m		
		m	252.00	
			RAZEM	252.00
8.6	D.08.01.02.06. Krawężniki betonowe.			
59 d.8.6	Krawężniki kamienne wtopione o wym. 12x20 cm na ławie betonowej (wystający 2 cm nad jezdnią asfaltową)	m		
	wzdłuż krawężni istniejącej jezdni bitumicznej (rozjazd z drogą wojewódzką) 25,00m 25.00	m	25.00	
			RAZEM	25.00
9	D.10.00.00 INNE ROBOTY			
9.1	Wykonanie czasowej organizacji ruchu drogowego			
60 d.9.1	Wykonanie projektu organizacji ruchu drogowego na czas wykonania robót	kpl.		
	1	kpl.	1.00	
			RAZEM	1.00
9.2	Koszt zajęcia pasa drogowego			
61 d.9.2	Koszt zajęcia pasa drogowego	kpl.		

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa placu przy stacji PKP w m. Czyżew Stacja wraz z poprawą odwodnienia NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		kpl.	1.00	
			RAZEM	1.00
9.3	D.10.00.00 Przebudowa lini.			
62	Rurociągi z PCW Arot (jako zabezpieczenie kabla telefonicznego na	m		
d.9.3	przejściach poprzecznych (wg uzgodnienia PKP)	m	66.00	
	66.00		RAZEM	66.00
9.4	Inwentaryzacja powykonawcza			
63	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl.		
d.9.4	1	kpl.	1.00	
			RAZEM	1.00
9.5	Ławki parkowe			
64	Instalacja ławek parkowych	szt.		
d.9.5	6	szt.	6.00	
			RAZEM	6.00
9.6	Kosze na śmieci			
65	Instalacja koszy na śmieci	szt.		
d.9.6	8	szt.	8.00	
			RAZEM	8.00
9.7	Wykonanie pomnika			
66	Wykonanie pomnika wg oddzielnego załącznika	szt.		
d.9.7	1	szt.	1.00	
			RAZEM	1.00