

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1.1.1		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym 0,518	km km	0,518	
				RAZEM	0,518
1.1.2		Wprowadzenie czasowej organizacji ruchu 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.1.3		Roboty rozbiórkowe, frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1-km, nawierzchnia gr. 7-cm 340	m ² m ²	340,000	
				RAZEM	340,000
1.1.3a		Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód 10-15-t Krotność = 2 340*0,07	m ³ m ³	23,800	
				RAZEM	23,800
1.1.4		Roboty rozbiórkowe, nawierzchnie bitumiczne, cięcie na głębokość 6-10-cm 10,5	m m	10,500	
				RAZEM	10,500
1.1.5		Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego mechanicznie, grubość podbudowy 15-cm 340	m ² m ²	340,000	
				RAZEM	340,000
1.1.5a		Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego mechanicznie, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości podbudowy Krotność = 5 340	m ² m ²	340,000	
				RAZEM	340,000
1.1.6		Rozbiórka elementów, betonowych - wyloty istniejącej kanalizacji fi500 1*1*0,25*2	m ³ m ³	0,500	
				RAZEM	0,500
1.1.7		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,40 m3, kategoria gruntu III-IV - załadunek i transport urobku z rozbiórki podbudowy 340*0,20+0,25*2	m ³ m ³	68,500	
				RAZEM	68,500
1.1.7a		Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód 10-15-t - załadunek i transport urobku z rozbiórki podbudowy - załadunek i transport urobku z rozbiórki podbudowy Krotność = 2 340*0,20+0,25*2	m ³ m ³	68,500	
				RAZEM	68,500
1.1.8		Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni, średnice drzew 56-65-cm 11	szt szt	11,000	
				RAZEM	11,000
1.1.9		Wywożenie pni i korzeni w terenie normalnym, średnica 56-65-cm 11	szt szt	11,000	
				RAZEM	11,000
1.1.9a		Nakłady dodatkowe za 1-km zwiększonej odległości transportu pni i korzeni ponad pierwsze 2-km, średnica 56-65-cm 11	szt szt	11,000	
				RAZEM	11,000
1.1.10		Mechaniczne karczowanie, zagajniki gęste (powyżej 60 % powierzchni) 0,05+0,075	ha ha	0,125	
				RAZEM	0,125
1.1.11		Usunięcie i spalenie pozostałości po karczowaniu, drągowina, karcze, gałęzie i resztki z drzew (bez względu na średnicę) (0,05+0,075)*5	mp mp	0,625	
				RAZEM	0,625
2		Kanalizacja deszczowa			
2.2.4		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,40 m3, kategoria gruntu III-IV - wykop pod przykanaliki (8,8*4+18,7+4,1*2+9,8+1,4+7,9+8,4+8,7+1,8+8,9+7,8+9,3+2,2+14+20,9)*1*1,2	m ³ m ³	195,840	
				RAZEM	195,840
2.2.4a		Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód 10-15-t - wykop pod przykanaliki Krotność = 2 (8,8*4+18,7+4,1*2+9,8+1,4+7,9+8,4+8,7+1,8+8,9+7,8+9,3+2,2+14+20,9)*1*1,2	m ³ m ³	195,840	
				RAZEM	195,840
2.2.9		Studzienki ściekowe z gotowych elementów, uliczna betonowa, Fi-500-mm z osadnikiem - wpust typu ulicznego	szt		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		16	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
2.2.	10	Studzienki ściekowe z gotowych elementów, uliczna betonowa, Fi-500-mm z osadnikiem - wpust typu krawężnikowego	szt		
		9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
2.2.	12	Montaż sieci kanalizacyjnych z rur typu PVC-U łączone na wcisk, Fi-160-mm / w tym kształtki, uszczelki (8,8*4+18,7+4,1*2+1,4+7,9+8,4+8,7+1,8+8,9+7,8+9,3+2,2+14+20,9)	m		
			m	153,400	
				RAZEM	153,400
2.2.	19	Próba szczelności kanałów rurowych, kanał Dn-160-mm (8,8*4+18,7+4,1*2+1,4+7,9+8,4+8,7+1,8+8,9+7,8+9,3+2,2+14+20,9)	m		
			m	153,400	
				RAZEM	153,400
3		Kanał technologiczny			
3.5.1		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,40-m3, grunt kategorii III - wykop pod studnie kanału technologicznego (materiał na odkład) 26,7	m ³		
			m ³	26,700	
				RAZEM	26,700
3.5.2		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,40-m3, grunt kategorii III - wykop pod kanał technologiczny (materiał na odkład) (159,9+182,2+155)*1*0,5	m ³		
			m ³	248,550	
				RAZEM	248,550
3.5.3		Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych dwuelementowych, SKO-2, grunt kategorii III	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
3.5.4		Budowa kanalizacji kablowej w gruncie kategorii III - kanał KTU (159,9+182,2+155)-60	m		
			m	437,100	
				RAZEM	437,100
3.5.5		Budowa kanalizacji kablowej w gruncie kategorii III - kanał KTp 60	m		
			m	60,000	
				RAZEM	60,000
3.5.6		Układanie kabla w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym, grunt kategorii III, kabel do Fi-50-mm, pierwszy (159,9+182,2+155)	m		
			m	497,100	
				RAZEM	497,100
3.5.7		Kontrola stanu ciśnienia zmontowanych kabli o powłoce ołowianej i termoplastycznej, odcinek ciśnieniowy na kablu do 2-km	odcinek		
		1	odcinek	1,000	
				RAZEM	1,000
3.5.8		Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par-10	odcinek		
		1	odcinek	1,000	
				RAZEM	1,000
3.5.9		Zасыpanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych, ubijaki, grubość w stanie luźnym 25-cm, kategoria gruntu III-IV - zasypanie gruntem niespoistym wykopów pod kanał technologiczny i studnie (materiał z odkładu) (159,9+182,2+155)*1*0,5+10	m ³		
			m ³	258,550	
				RAZEM	258,550
3.5.	10	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odległość do 1 km, koparka 0,40 m3, kategoria gruntu III-IV - załadunek i transport pozostałego materiału z odkładu 248,55+26,7-258,55	m ³		
			m ³	16,700	
				RAZEM	16,700
3.5.	10a	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowładoczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód 10-15-t - załadunek i transport pozostałego materiału z odkładu Krotność = 2 248,55+26,7-258,55	m ³		
			m ³	16,700	
				RAZEM	16,700
4		Jezdnia, skrzyżowania i zjazdy publiczne			
4.6.1		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,40-m3, grunt kategorii III - wykop pod wymianę gruntów (materiał na odkład pod humusowanie) 8,7*0,8*118	m ³		
			m ³	821,280	
				RAZEM	821,280
4.6.2		Zасыpanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych, ubijaki, grubość w stanie luźnym 25-cm, kategoria gruntu III-IV - wymiana gruntu na materiał niespoisty (wraz z materiałem) 8,7*0,65*118	m ³		
			m ³	667,290	
				RAZEM	667,290

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.6.3		Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20-cm - korytowanie pod jezdnię, skrzyżowania i zjazdy publiczne (materiał na odkład) 7,7*400	m ²		
			m ²	3080,000	
				RAZEM	3080,000
4.6.4		Wykopy liniowe lub jamiste ręczne ze skarpami o szerokości dna do 1,0 m, głębokość do 1,5-m, kategoria gruntu III - ręczne odkrycie istniejącej kanalizacji kablowej (77+123)*1*0,5	m ³		
			m ³	100,000	
				RAZEM	100,000
4.6.5		Zabezpieczenie istniejącej kanalizacji kablowej rurą dzwudzielną w gruncie kategorii III (wraz z materiałem) 77+123	m		
			m	200,000	
				RAZEM	200,000
4.6.6		Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych, ubijaki, grubość w stanie luźnym 25-cm, kategoria gruntu III-IV - zasypanie gruntem niespoistym wykopów pod istniejący kanał technologiczny (materiał z odkładu) (77+123)*1*0,5	m ³		
			m ³	100,000	
				RAZEM	100,000
4.6.7		Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami, grunt kategorii I-II, spycharka 55-kW (75-KM) - wykonanie nasypu i poboczy gruntowych - prawa strona jezdni (do wykorzystania materiał z korytowania jezdni i ciągu pieszo - rowerowego) (0,9)*518*0,8	m ³		
			m ³	372,960	
				RAZEM	372,960
4.6.8		Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem - ława pod krawężnik najazdowy 0,04*(293+12+162,5+7,8+4,9+11+46,5+2,1+0,9+3,8+8*6+3,5*2+3,3*2)	m ³		
			m ³	24,244	
				RAZEM	24,244
4.6.9		Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem - ława pod krawężnik wysoki 0,05*(42,6+5,5+2,3+3,1+3,4+2,2+37,2+42+31,2+2,5+2,0+2,0+0,6+2,5+23,6+32+14,4+21,7+65,4+3,8+4+5,6+40,5+2,1+8,9+49,5+3,0)	m ³		
			m ³	22,680	
				RAZEM	22,680
4.6.10		Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła - ława pod ściek przykrawężnikowy 0,04*(1059,7-6-7*2-11*2-15-10-10-13)	m ³		
			m ³	38,788	
				RAZEM	38,788
4.6.11		Krawężniki betonowe, wystające 15x22-cm - krawężnik najazdowy (293+12+162,5+7,8+4,9+11+46,5+2,1+0,9+3,8+8*6+3,5*2+3,3*2)	m		
			m	606,100	
				RAZEM	606,100
4.6.12		Krawężniki betonowe, wystające 15x30-cm - krawężnik wysoki (42,6+5,5+2,3+3,1+3,4+2,2+37,2+42+31,2+2,5+2,0+2,0+0,6+2,5+23,6+32+14,4+21,7+65,4+3,8+4+5,6+40,5+2,1+8,9+49,5+3,0)	m		
			m	453,600	
				RAZEM	453,600
4.6.13		Ściek przykrawężnikowy z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara 193,94 <0,2*(1 059,7-6-7*2-11*2-15-10-10-13)>	m ²		
			m ²	193,940	
				RAZEM	193,940
4.6.14		Wzmocnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami, na gruntach o umiarkowanej nośności, sposobem mechanicznym, geowłóknina 7,1*518+360	m ²		
			m ²	4037,800	
				RAZEM	4037,800
4.6.15		Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, Rm=2,5 MPa, grubość podbudowy po zagęszczeniu 15-cm 6,8*518+350	m ²		
			m ²	3872,400	
				RAZEM	3872,400
4.6.16		Podbudowy z kruszyw, tłuści 0-63.0 mm, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 18-cm 5,6*518+320	m ²		
			m ²	3220,800	
				RAZEM	3220,800
4.6.17		Podbudowy z kruszyw, tłuści 0-31.5 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 5-cm 5,6*518+320	m ²		
			m ²	3220,800	
				RAZEM	3220,800
4.6.18		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno, podbudowa tłuczniowa lub z gruntu stabilizowanego cementem, zużycie emulsji 1,2-kg/m ² 5,6*518+320	m ²		
			m ²	3220,800	
				RAZEM	3220,800
4.6.19		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4-cm 5,6*518+320	m ²		
			m ²	3220,800	
				RAZEM	3220,800
4.6.19a		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy Krotność = 4 5,6*518+320	m ²		
			m ²	3220,800	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3220,800
4.6.20		Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe (istniejące) 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
4.6.21		Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włazy kanałowe (istniejące) 3	szt szt	3,000	
				RAZEM	3,000
4.6.22		Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, kratki ściekowe uliczne (projektowane) 24	szt szt	24,000	
				RAZEM	24,000
4.6.23		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna, zużycie emulsji 0,5-kg/m ² 5,6*518+320	m ² m ²	3220,800	
				RAZEM	3220,800
4.6.24		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3-cm 5,6*518+320	m ² m ²	3220,800	
				RAZEM	3220,800
4.6.24a		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy 5,6*518+320	m ² m ²	3220,800	
				RAZEM	3220,800
5		Ciąg pieszo - rowerowy i zjazdy indywidualne - strona lewa			
5.7.1		Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 10-cm (material na odkład) 3*400	m ² m ²	1200,000	
				RAZEM	1200,000
5.7.2		Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami, grunt kategorii I-II, spycharka 55-kW (75-KM) - wykonanie nasypu i poboczy gruntowych - lewa strona jezdni (do wykorzystania materiał z korytowania jezdni i ciągu pieszo - rowerowego) (0,55)*518*0,8	m ³ m ³	227,920	
				RAZEM	227,920
5.7.3		Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem - ława pod opornik 0,04*(55,7+2,3+136,1+208,5)	m ³ m ³	16,104	
				RAZEM	16,104
5.7.4		Krawężniki betonowe, wtopione 12x25-cm - opornik (55,7+2,3+136,1+208,5)	m m	402,600	
				RAZEM	402,600
5.7.5		Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, Rm=2,5 MPa, grubość podbudowy po zagęszczeniu 10-cm 1302	m ² m ²	1302,000	
				RAZEM	1302,000
5.7.6		Podbudowy z kruszyw, tłuści 0-31,5 mm, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm 1302	m ² m ²	1302,000	
				RAZEM	1302,000
5.7.7		Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe (istniejące) 2	szt szt	2,000	
				RAZEM	2,000
5.7.8		Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włazy kanałowe (istniejące) 4	szt szt	4,000	
				RAZEM	4,000
5.7.9		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno, podbudowa tłuczniowa lub z gruntu stabilizowanego cementem, zużycie emulsji 1,2-kg/m ² 1302	m ² m ²	1302,000	
				RAZEM	1302,000
5.7.10		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3-cm 1302	m ² m ²	1302,000	
				RAZEM	1302,000
5.7.10a		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy 1302	m ² m ²	1302,000	
				RAZEM	1302,000
5.7.11		Nawierzchnie z tłuczni kamiennego, grubość warstwy po uwałowaniu 10-cm - wykonanie nawierzchni dla zjazdów indywidualnych do granicy pasa drogowego (wraz z poboczami) 0,75*4,2*2+6,5*7*2,5	m ² m ²	120,050	
				RAZEM	120,050
6		Zjazdy indywidualne - strona prawa			
6.8.1		Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 10-cm (material na odkład)	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		125	m ²	125,000	
				RAZEM	125,000
6.8.2		Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, Rm=2,5 MPa, grubość podbudowy po zagęszczeniu 10-cm	m ²		
		125	m ²	125,000	
				RAZEM	125,000
6.8.3		Podbudowy z kruszyw, tłuczeń 0-31,5 mm, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm	m ²		
		125	m ²	125,000	
				RAZEM	125,000
6.8.4		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno, podbudowa tłuczniowa lub z gruntu stabilizowanego cementem, zużycie emulsji 1,2-kg/m ²	m ²		
		125	m ²	125,000	
				RAZEM	125,000
6.8.5		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3-cm	m ²		
		125	m ²	125,000	
				RAZEM	125,000
6.8.5a		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy	m ²		
		125	m ²	125,000	
				RAZEM	125,000
6.8.6		Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, grubość warstwy po uwałowaniu 10-cm - wykonanie nawierzchni dla zjazdów indywidualnych do granicy pasa drogowego (wraz z pobocznymi)	m ²		
		7*6	m ²	42,000	
				RAZEM	42,000
7		Roboty wykończeniowe			
7.9.1		Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, kratki ściekowe uliczne (studzienka ściekowa C.1)	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
7.9.2		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara - obrukowanie dodatkowej studzienki C.1	m ²		
		5	m ²	5,000	
				RAZEM	5,000
7.9.3		Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe (studnie re-wizyjne)	szt		
		12+4	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
7.9.4		Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, kategoria gruntu I-III	m ²		
		(7979,31-1302*1,1-3220,80*1,1+85*4+(1,8*2+1)*111)*0,1	m ²	385,483	
				RAZEM	385,483
7.9.5		Humusowanie i obsianie skarp, przy grubości warstwy humusu 5-cm	m ²		
		7979,31-1302*1,1-3220,80*1,1+85*4+(1,8*2+1)*111	m ²	3854,830	
				RAZEM	3854,830
7.9.6		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km, koparka 0,40 m ³ , kategoria gruntu III-IV - załadunek i transport pozostałego materiału z odkładu	m ³		
		8,7*0,8*118-385,48+125*0,1	m ³	448,300	
				RAZEM	448,300
7.9.6a		Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowładowymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód 10-15-t - załadunek i transport pozostałego materiału z odkładu	m ³		
		Krotność = 2	m ³	448,300	
		8,7*0,8*118-385,48+125*0,1			
				RAZEM	448,300
7.9.7		Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych - rozebranie/przestawienie istniejącego oznakowania	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
7.9.8		Pionowe znaki drogowe - montaż rozebranych znaków	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
7.9.9		Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych - montaż nowych słupków dla znaków (z materiałem)	szt		
		9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
7.9.10		Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3-m ² - montaż nowych znaków (z materiałem)	szt		
		9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
7.9.11		Usunięcie istniejącego oznakowania poziomego	m ²		
		0,24*209,6+0,24*10,5	m ²	52,824	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	52,824
7.9. 12	korekta obmiaru	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową, linie segregacyjne i krawężnikowe ciągłe, malowanie mechaniczne 0,12*(22)+0,20*(6)+0,24*207+0,24*13+0,2625*11 0,0005	m ² m ² m ²	59,528 0,0005	
				RAZEM	59,528
7.9. 13		Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową, strzałki i inne symbole, malowanie ręczne 2,5*9+1,33*9	m ² m ²	34,470	
				RAZEM	34,470
7.9. 14		Sporządzenie rozliczeń końcowych (dokumentacja powykonawcza, odbiory techniczne etapowe i końcowy) 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7.10	KNR 2-11 0604-08	Sadzenie drzew w terenie płaskim. Dół o średnicy x głębokość 0.50x0.50 m w gruncie kat. III w pasie drogowym 5	szt. szt.	5,000	
				RAZEM	5,000