

"Zarządzanie Kontraktem w zakresie budowy drogi ekspresowej S7 na odcinku Jędrzejów - granica województwa świętokrzyskiego i małopolskiego, w tym pełnienie nadzoru nad realizacją robót"

ROBOTY DROGOWE
**RAPORT ZA TYDZIEŃ
20**

 Za dni
Od 16.05.2016 r.
Do 22.05.2016 r.

DATA WPŁYWU

WARUNKI METEOROLOGICZNE

Dzień tyg.	Czas pracy		Opis warunków	Temp. powietrza godz. 12:00
	Od	Do		
Pn	07:00	17:00	Brak opadów	13°C
Wt	07:00	17:00	Brak opadów	15°C
Śr	07:00	17:00	Brak opadów	14°C
Cz	07:00	17:00	Brak opadów	17°C
Pt	07:00	17:00	Brak opadów	22°C
So	07:00	17:00	Brak opadów	21°C
N	07:00	17:00	Brak opadów	22°C

STAN ZATRUDNIENIA NA TYDZIEŃ RAPORTOWANIA

Dzień tygodnia	Personel Wykonawcy			Sprzęt Wykonawcy	
	Kadra techniczna	Pracownicy fizyczni	Operatorzy / kierownicy	Rodzaj	Ilość razem
Pn	58	54	225	Spycharka, koparka, wozidło, samochód ciężarowy, walec, zamiatarka, koparko-ladowarka, skrapiacz, rozścielacz, rozsiewacz, równiarka, beczkowóz, zagęszczarka, agregat prądotwórczy	225
Wt	58	54	216	Spycharka, koparka, wozidło, samochód ciężarowy, walec, zamiatarka, koparko-ladowarka, skrapiacz, rozścielacz, rozsiewacz, równiarka, beczkowóz, zagęszczarka, agregat prądotwórczy	216
Śr	58	54	225	Spycharka, koparka, wozidło, samochód ciężarowy, walec, zamiatarka, koparko-ladowarka, skrapiacz, rozścielacz, rozsiewacz, równiarka, beczkowóz, gruntofrez, zagęszczarka, agregat prądotwórczy	225
Cz	58	54	225	Spycharka, koparka, wozidło, samochód ciężarowy, walec, zamiatarka, koparko-ladowarka, skrapiacz, rozścielacz, rozsiewacz, równiarka, beczkowóz, gruntofrez, zagęszczarka, agregat prądotwórczy	225
Pt	58	54	225	Spycharka, koparka, wozidło, samochód ciężarowy, walec, zamiatarka, koparko-ladowarka, skrapiacz, rozścielacz, rozsiewacz, równiarka, beczkowóz, gruntofrez, zagęszczarka, agregat prądotwórczy	225
So	58	54	139	Spycharka, koparka, wozidło, samochód ciężarowy, walec, zamiatarka, koparko-ladowarka, skrapiacz, rozścielacz, rozsiewacz, równiarka, beczkowóz, gruntofrez	139
N	58	54	19	Samochód ciężarowy, walec, zamiatarka, koparko-ladowarka, skrapiacz, rozścielacz, beczkowóz	19
ŚREDNIA	58	54	209		

Zakres wykonanych robót

STWIORB	Opis i lokalizacja	Jedn.	Stawka koszt. PLN	Ilość wg kosztorysu	Szacunkowe ilości wykonania		
					Ilość w bieżącym tyg.	Ilość narastająco	Wartość PLN
A	B	C	D	E	F	G	H
KOSZTORYS OFERTOWY NR 2 - ROBOTY DROGOWE							
D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
D.01.02.02	Usunięcie warstwy humusu						
	Trasa główna S7, węzły, drogi poprzeczne	m ³		331 802,40	2 200,00	217 523,00	
D.01.02.04	Rozbiórka elementów dróg i ulic						
	Rozbiórka podbudowy z chudego betonu średniej grubości 25 cm	m ²		47 373,20	100,00	25 275,00	
D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE						
D.02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych						
	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych na odkład	m ³		948 473,22	7 950,00	512 336,00	
D.02.02.01	Wykonanie wykopów w gruntach skalistych						
	Wykonanie wykopów w gruntach skalistych	m ³		6 490,00	32 296,00	597 406,00	
D.02.03.01	Wykonanie nasypów						
	Wykonanie nasypów grunty skaliste i nieskaliste	m ³		1 048 865,98	18 856,00	613 170,00	
	Wzmocnienie geosyntetykiem podłoża nasypu oraz wykonanie nasypu zbrojonego geosyntetykiem						
	Geosyntetyk	m ²		438 687,50	200,00	14 640,00	
D.04.00.00	PODBUDOWY						
D.04.02.02	Warstwa mrozochronna						
	23 cm dla dróg KR-2	m ²		272 504,89	1 650,00	49 760,00	

Stawka

Szacunkowe ilości wykonania

"Zarządzanie Kontraktem w zakresie budowy drogi ekspresowej S7 na odcinku Jędrzejów - granica województwa świętokrzyskiego i małopolskiego, w tym pełnienie nadzoru nad realizacją robót"

STWiORB	Opis i lokalizacja	Jedn.	koszt. PLN	Ilość wg kosztorysu	Ilość w bieżącym tyg.	Ilość narastająco	Wartość PLN
A	B	C	D	E	F	G	H
D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych						
	warstwy bitumiczne	m ²		1 923 720,19	29 135,00	412 113,40	
	warstwy niebitumiczne	m ²		790 499,67	7 035,00	147 924,00	
	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie:						
	16 cm dla KR6 - trasa główna	m ²		461 148,30	7 200,00	153 686,00	
	16 cm dla KR6 - łącznice	m ²		26 566,33	3 900,00	3 900,00	
	20 cm dla KR2-KR4	m ²		304 905,41	6 300,00	49 320,00	
	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem:						
	grubość warstwy 15 cm o Rm=2,5MPa dla G3	m ²		93 537,00	3 500,00	24 265,00	
D.04.07.01	Podbudowa z betonu asfaltowego						
	AC 22P - 14 cm dla KR6 - trasa główna	m ²		433 491,29	10 815,00	173 945,90	
D.05.00.00	NAWIERZCHNIE						
D.05.03.05/01	Warstwa wiążąca i wyrównawcza z betonu asfaltowego						
	warstwa wiążąca gr. 7 cm dla KR-2	m ²		213 525,79	1 450,00	57 903,00	
	warstwa wiążąca gr. 9 cm dla KR-6 - trasa główna	m ²		417 930,05	9 130,00	153 617,00	
D.05.03.05/02	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego						
	warstwa gr. 5 cm dla KR-2	m ²		203 376,32	15 090,00	45 410,00	
D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
D.06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków						
	Humusowanie gr. 15 cm z obsianiem trawą	m ²		821 337,29	10 974,00	45 477,75	
	POLECENIA ZMIANY						
	Polecenie zmiany nr 5						
	Wzmocnienie podłoża gruntowego poprzez wykonanie stabilizacji cementem lub innym spoiwem warstwy gruntu rodzimego o grubości 25 cm - zakres dla nowobudowanej jezdni.	m ²		251 524,00	7 500,00	113 728,00	
	Polecenie zmiany nr 6						
	Wzmocnienie warstwy nasypu grubości 50 cm warstwą stabilizacji cementem grubości 25 cm	m ²		517 634,00	27 700,00	346 187,94	
	Polecenie zmiany nr 7						
	Ulepszenie górnej warstwy nasypu cementem lub innym spoiwem grubości 30 cm metodą in situ	m ²		151 130,00	20 500	251 850,00	
	Polecenie zmiany nr 8						
	Ulepszenie podłoża w wykopie	m ²		316 646,00	8 500,00	197 625,00	
RAZEM KOSZTORYS OFERTOWY NR 2 - ROBOTY DROGOWE							

"Zarządzanie Kontraktem w zakresie budowy drogi ekspresowej S7 na odcinku Jędrzejów - granica województwa świętokrzyskiego i małopolskiego, w tym pełnienie nadzoru nad realizacją robót"

STWIORB	Opis i lokalizacja	Jedn.	Stawka koszt. PLN	Ilość wg kosztorysu	Szacunkowe ilości wykonania		
					Ilość w bieżącym tyg.	Ilość narastająco	Wartość PLN
A	B	C	D	E	F	G	H
	KOSZTORYS OFERTOWY NR 5 - BUDOWA I PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z WYLOTAMI I ZBIORNIKAMI RETENCYJNYMI						
D.03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO						
D.03.02.01	Budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej						
	BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ						
	Układ 2						
	kanały z rur dwuciennych PP o sztywności obwodowej SN8 Dn-200	m		630,00	80,00	-	
	wpuszczalnik - studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500mm z kołnierzem z żeliwa uchylnym rusztem klasy "D" płytą odciążającą, pierścieniem odciążającym, koszem i osadnikiem	szt		43,00	18,00	-	
	Układ 5						
	kanały z rur dwuciennych PP o sztywności obwodowej SN8 Dn-200	m		295,00	34,00	-	
	wpuszczalnik - studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500mm z kołnierzem z żeliwa uchylnym rusztem klasy "D" płytą odciążającą, pierścieniem odciążającym, koszem i osadnikiem	szt		20,00	7,00	-	
	Układ 25						
	kanały z rur dwuciennych PP o sztywności obwodowej SN8 Dn-800	m		87,00	22,00	-	
	Układ 27						
	kanały z rur dwuciennych PP o sztywności obwodowej SN8 Dn-800	m		113,00	24,00	-	
	Układ 28						
	kanały z rur dwuciennych PP o sztywności obwodowej SN8 Dn-600	m		101,00	12,00	-	
	Układ 34						
	kanały z rur dwuciennych PP o sztywności obwodowej SN8 Dn-300	m		94,00	30,00	-	
	Układ 37						
	kanały z rur dwuciennych PP o sztywności obwodowej SN8 Dn-200	m		58,00	13,00	-	
	wpuszczalnik - studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500mm z kołnierzem z żeliwa uchylnym rusztem klasy "D" płytą odciążającą, pierścieniem odciążającym, koszem i osadnikiem	szt		13,00	2,00	-	
	ZBIORNIKI RETENCYJNE (szt. 10)						
	wykonanie wykopu pod zbiornik	m ³		65 510,50	300,00	-	
	RAZEM KOSZTORYS OFERTOWY NR 5 - BUDOWA I PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z WYLOTAMI I ZBIORNIKAMI RETENCYJNYMI						
	KOSZTORYS OFERTOWY NR 45 - PRZEPUSTY POD KORONĄ DROGI I DROGAMI BOCZNYMI						
M.20.08.01	Przepusty stalowe z blachy falistej						
	Przepusty pod drogami bocznymi						
	Przepusty ze spiralnie karbowanych rur stalowych o średnicy 600 mm	m		1 225,52	17,80	-	
	Przepusty ze spiralnie karbowanych rur stalowych o średnicy 800 mm	m		688,73	13,90	-	
	Umocnienie wlotu i wylotu przepustu płytami ażurowymi	m ²		17 183,10	180,00	-	
	Obrukowanie	m ²		4 543,22	75,00	-	
	RAZEM KOSZTORYS OFERTOWY NR 45 - PRZEPUSTY POD KORONĄ DROGI I DROGAMI BOCZNYMI						
	ZAMÓWIENIE UZUPEŁNIAJĄCE NR 2						
	Wymiana gruntu organicznego i słabonośnego	m ³		53 848,00	1 700,00	32 869,00	
	RAZEM ZAMÓWIENIE UZUPEŁNIAJĄCE NR 2						
	SUMA KOSZTORYS OFERTOWY NR 2 - ROBOTY DROGOWE						
	SUMA KOSZTORYS OFERTOWY NR 5 - BUDOWA I PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z WYLOTAMI I ZBIORNIKAMI RETENCYJNYMI						
	SUMA KOSZTORYS OFERTOWY NR 45 - PRZEPUSTY POD KORONĄ DROGI I DROGAMI BOCZNYMI						
	SUMA ZAMÓWIENIE UZUPEŁNIAJĄCE						
	SUMA PROTOKOŁY Z NEGOCJACJI CENY						
	SUMA						4 031 378,04

Uwagi	
--------------	--

Przygotował: SZYMCZYK ŁUKASZ	Potwierdził:
Data:	Data:
Podpos:	Podpos:

"Zarządzanie Kontraktem w zakresie budowy drogi ekspresowej S7 na odcinku Jędrzejów - granica województwa świętokrzyskiego i małopolskiego, w tym pełnienie nadzoru nad realizacją robót"

ROBOTY MOSTOWE
WARUNKI METEOROLOGICZNE

Dzień tyg.	Czas pracy		Opis warunków	Temp. powietrza godz. 12:00
	Od	Do		
Pn	07:00	17:00	Brak opadów	13°C
Wt	07:00	17:00	Brak opadów	15°C
Śr	07:00	17:00	Brak opadów	14°C
Cz	07:00	17:00	Brak opadów	17°C
Pt	07:00	17:00	Brak opadów	22°C
So	07:00	17:00	Brak opadów	21°C
N	-	-	Brak opadów	22°C

RAPORT ZA TYDZIEŃ 20
Za dni Od 16.05.2016 r. Do 22.05.2016 r.

DATA WPLYWU

STAN ZATRUDNIENIA NA TYDZIEŃ RAPORTOWANIA

Dzień tygodnia	Personel Wykonawcy			Sprzęt Wykonawcy	
	Kadra techniczna*	Pracownicy fizyczni	Operatorzy / kierownicy	Rodzaj	Ilość razem
Pn	-	157	18	Koparka, betonowóz, dźwig, samochód ciężarowy, manitou	18
Wt	-	158	72	Koparka, betonowóz, dźwig, samochód ciężarowy, manitou	72
Śr	-	157	37	Koparka, betonowóz, dźwig, samochód ciężarowy, manitou	37
Cz	-	157	20	Koparka, betonowóz, dźwig, samochód ciężarowy, manitou	20
Pt	-	157	34	Koparka, betonowóz, dźwig, samochód ciężarowy, manitou	34
So	-	-	-	-	-
N	-	-	-	-	-
ŚREDNIA	-	157	36		

*Uwaga!

Pracownicy techniczni wszystkich branż zostali ujęci w części drogowej

Zakres wykonanych robót

STWIORB	Opis i lokalizacja	Jedn.	Stawka koszt. PLN	Ilość wg kosztorysu	Szacunkowe ilości wykonania	
					Ilość w bieżym tygodniu	Wartość PLN
A	B	C	D	E	F	G
OBIEKT W-1 – WIADUKT NAD DROGĄ WOJEWÓDZKĄ NR 768 UL. GŁOWACKIEGO W MIEJSCOWOŚCI JĘDRZEJÓW W KM S7 584+737.91						
M.12.01.01	zbrojenie zabudowy chodnika stałą A-IIIIN	kg		9 916,00	100,00	
Suma W-1						
OBIEKT W-3 – WIADUKT W CIĄGU ŁĄCZNY W MIEJSCOWOŚCI ŁĄCZNY W KM S7 586+378.50						
M.13.01.01	beton konstrukcji nośnej z deskowaniem C35/45 (B45)	m3		387,00	3,30	
M.13.01.01	beton płyt przejściowych bez deskowania C30/37 (B37)	m3		54,00	23,50	
M.19.01.01	krawężnik mostowy kamienny	m		142,00	20,00	
Suma W-3						
OBIEKT W-4 – WIADUKT W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ 0172T W MIEJSCOWOŚCI ŁĄCZNY W KM S7 586+964.06						
M.12.01.01	zbrojenie zabudowy chodnika stałą A-IIIIN	kg		5 183,00	2 100,00	
M.19.01.01	krawężnik mostowy kamienny	m		159,00	75,00	
Suma W-4						
Obiekt M1 – MOST NAD RZEKĄ MŁYNÓWKA W MIEJSCOWOŚCI MIERZAWA W KM S7 593+307.52 W CIĄGU DROGI S-7						
M.18.01.02	urządzenia dylatacyjne o przesuwach ± 40 mm	m		63,20	30,00	
Suma M-1						
OBIEKT M-3 – MOST NAD RZEKĄ MIERZAWA W MIEJSCOWOŚCI MIERZAWA W KM S7 593+457.14 W CIĄGU DROGI S-7						
M.11.01.04	zasypanie wykopów gruntem niespoistym (przepuszczalnym) z tymczasowego odkładu	m3		725,00	676,00	
M.11.01.04	zasypanie wykopów gruntem spoistym (nieprzepuszczalnym) z dokopu	m3		124,00	124,00	
Suma M-3						
OBIEKT M-3 – MOST NAD RZEKĄ MIERZAWA W MIEJSCOWOŚCI MIERZAWA (W01a) W KM S7 593+457.14 W CIĄGU DROGI W-01a						
M.12.01.01	zbrojenie korpusów przyczółka stałą A-IIIIN	kg		14 376,00	500,00	
M.13.01.01	beton podpór w deskowaniu C25/30 (B30)	m3		129,00	15,50	
Suma M-3						
OBIEKT M-4 – MOST NAD RZEKĄ MOZGAWĄ W MIEJSCOWOŚCI WODZISŁAW W KM S7 599+938.80						
M.11.01.04	Zasypanie wykopów gruntem niespoistym (przepuszczalnym) z dowozu	m3		1 754,00	100,00	
M.12.01.01	zbrojenie zabudowy chodnika stałą A-IIIIN	kg		5 779,00	1 000,00	
M.13.01.01	beton konstrukcji nośnej bez deskowania C30/37 (B37)	m3		37,00	12,00	
M.19.01.01	krawężnik mostowy kamienny	m		171,00	10,00	
Suma M-4						
OBIEKT M-5 – MOST NAD RZEKĄ MOZGAWĄ W MIEJSCOWOŚCI WODZISŁAW W KM DROGI POWIATOWEJ 191T 0+743.26						
M.13.02.01	beton wyrównawczy klasy C8/10 (bez deskowania) (B10)	m3		105,00	4,00	
M.12.01.01	zbrojenie zabudowy chodnika stałą A-IIIIN	kg		3 763,00	500,00	
Suma M-5						
OBIEKT W-9 – WIADUKT W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ 0178T W MIEJSCOWOŚCI MIERZAWA W KM S7 593+772.12						
M.12.01.01	zbrojenie konstrukcji nośnej stałą A-IIIIN	kg		44 899,00	10 000,00	
M.13.01.01	beton konstrukcji nośnej z deskowaniem C35/45 (B45)	m3		227,00	153,00	
Suma W-9						
OBIEKT W-10 – WIADUKT W CIĄGU DROGI LOKALNEJ W-06 W MIEJSCOWOŚCI LUDWINÓW W KM S7 595+056.84						
M.13.01.01	beton konstrukcji nośnej z deskowaniem C30/37 (B37)	m3		122,00	35,00	
Suma W-10						
OBIEKT W-11 – WIADUKT NAD DROGĄ POWIATOWĄ NR 0182T W MIEJSCOWOŚCI KLEMENCICE W KM S7 596+847.78						
M.13.01.01	beton konstrukcji nośnej z deskowaniem C30/37 (B37)	m3		425,00	200,00	
M.16.01.31	sączki odwadniające izolację	szt.		8,00	4,00	
Suma W-11						
OBIEKT W-12 – WIADUKT DLA ZWIERZĄT NR 2 W MIEJSCOWOŚCI WODZISŁAW W KM S7 598+100.00						
M.20.04.04	kosze siatkowo-kamienne	m3		889,00	17,00	
Suma W-12						
OBIEKT W-13 – WIADUKT W CIĄGU DROGI EKSPRESOWEJ S7 W MIEJSCOWOŚCI WODZISŁAW W KM S7 599+679.00						
M.11.01.04	Zasypanie wykopów gruntem niespoistym (przepuszczalnym) z dowozu	m3		6 334,00	300,00	
Suma W-13						
OBIEKT M-6 – MOST NAD RZEKĄ MOZGAWĄ W MIEJSCOWOŚCI WODZISŁAW W KM S7 600+276.41						
M.15.01.01	izolacje bitumiczne wykonywane "na zimno"	m2		766,00	300,00	
Suma M-6						
OBIEKT W-15 – PRZEJAZD GOSPODARZY POD DROGĄ EKSPRESOWĄ S7 W MIEJSCOWOŚCI WODZISŁAW W KM S7 600+918.31						
M.13.01.01	beton podpór w deskowaniu C30/37 (B37)	m3		2 310,00	430,00	
M.13.02.01	beton wyrównawczy klasy C8/10 (B10) (bez deskowania)	m3		111,00	45,00	
Suma W-15						
OBIEKT W-16 – WIADUKT W CIĄGU DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI ŚWIĄTNIKI W KM S7 602+569.48						
M.12.01.01	zbrojenie zabudowy chodnika stałą A-IIIIN	kg		5 500,00	1 200,00	
Suma W-16						
PRZEPUST DLA ZWIERZĄT nr 2 (P-8) W KM 588+900.00 DROGI EKSPRESOWEJ S7						
M.13.01.01	beton murów oporowych z deskowaniem C30/37	m3		55,50	9,00	
M.12.01.01	zbrojenie stałą gatunku A-IIIIN	kg		7 782,00	2 500,00	
Suma P-8						
						Szacunkowe ilości wykonania

"Zarządzanie Kontraktem w zakresie budowy drogi ekspresowej S7 na odcinku Jędrzejów - granica województwa świętokrzyskiego i małopolskiego, w tym pełnienie nadzoru nad realizacją robót"

STWORB	Opis i lokalizacja	Jedn.	Stawka koszt. PLN	Ilość wg kosztorysu	Ilość w bieżym tygodniu	Wartość PLN
A	B	C	D	E	F	G
PRZEPUST DLA ZWIĘZĄT nr 3 (P-10) W KM 589+480,00 DROGI EKSPRESOWEJ S7						
M.11.01.04	zasypanie przejść dla zwierząt	m3		1 242,00	45,00	
M.12.01.01	zbrojenie stalą gatunku A-IIIIN	kg		8 758,00	750,00	
				Suma P-10		
OBIEKT P-15 – PRZEPUST Z PRZEJŚCIEM DLA ZWIĘZĄT NR 1 (P-15) W KM 591+304,00 DROGI EKSPRESOWEJ S7						
M.13.02.01	beton ochronny izolacji C20/25 (B25), (bez deskowania)	m3		19,00	9,50	
				Suma P-15		
PRZEPUST DLA ZWIĘZĄT nr 5 (P-16) W KM 592+180,00 DROGI EKSPRESOWEJ S7						
M.13.01.01	beton konstrukcji niosącej z deskowaniem C30/37	m3		8,00	12,00	
				Suma P-16		
PRZEPUST DLA ZWIĘZĄT nr 6 (P-19) W KM 594+400,00 DROGI EKSPRESOWEJ S7						
M.12.01.01	zbrojenie stalą gatunku A-IIIIN	kg		10 217,00	2 500,00	
				Suma P-19		
PRZEPUST DLA ZWIĘZĄT nr 7 (P-20) W KM 595+140,00 DROGI EKSPRESOWEJ S7						
M.11.01.04	Zasypanie wykopów wraz z zagęszczeniem	m3		1 775,00	550,00	
				Suma P-20		
PRZEPUST DLA ZWIĘZĄT nr 8 (P-21) W KM 596+695,00 DROGI EKSPRESOWEJ S7						
M.13.01.01	beton konstrukcji niosącej z deskowaniem C30/37	m3		8,00	23,00	
				Suma P-21		
				CAŁOŚĆ BRANZA MOSTOWA	Σ	884 069,99

Uwagi

"Zarządzanie Kontraktem w zakresie budowy drogi ekspresowej S7 na odcinku Jędrzejów - granica województwa świętokrzyskiego i małopolskiego, w tym pełnienie nadzoru nad realizacją robót"
ROBOTY BRANŻOWE
WARUNKI METEOROLOGICZNE

Dzień tyg.	Czas pracy		Opis warunków	Temp. powietrza godz. 12:00
	Od	Do		
Pn	07:00	17:00	Brak opadów	13°C
Wt	07:00	17:00	Brak opadów	15°C
Śr	07:00	17:00	Brak opadów	14°C
Cz	07:00	17:00	Brak opadów	17°C
Pt	07:00	17:00	Brak opadów	22°C
So	07:00	17:00	Brak opadów	21°C
N	-	-	Brak opadów	22°C

RAPORT ZA TYDZIEŃ 20	DATA WPŁYWU
Za dni Od 16.05.2016 r. Do 22.05.2016 r.	

STAN ZATRUDNIENIA NA TYDZIEŃ RAPORTOWANIA

Dzień tygodnia	Personel Wykonawcy			Sprzęt Wykonawcy	
	Kadra techniczna*	Pracownicy fizyczni	Operatorzy / kieorwcy	Rodzaj	Ilość razem
Pn	-	8	5	Minikoparka, samochód ciężarowy, koparka, koparko-ladowarka	5
Wt	-	9	5	Minikoparka, samochód ciężarowy, koparka, koparko-ladowarka	5
Śr	-	8	5	Minikoparka, samochód ciężarowy, koparka, koparko-ladowarka	5
Cz	-	8	5	Minikoparka, samochód ciężarowy, koparka, koparko-ladowarka	5
Pt	-	8	5	Minikoparka, samochód ciężarowy, koparka, koparko-ladowarka	5
So	-	-	-	-	-
N	-	-	-	-	-
ŚREDNIA	-	8	5		

*Uwaga!
Pracownicy techniczni wszystkich branż zostali ujęci w części drogowej

Zakres wykonanych robót

STWIORB	Opis i lokalizacja	Jedn.	Stawka koszt. PLN	Ilość wg kosztorysu	Szacunkowe ilości wykonania	
					Ilość	Wartość PLN
A	B	C	D	E	F	G
	Budowa kanału technologicznego	m			188,00	
	Budowa oświetlenia drogowego - układanie rur wielożyłowych układanych ręcznie w rowach kablowych, kabel do 2,0kg/m, przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego - YAKY 5x35	m			235,00	
	Budowa oświetlenia drogowego - ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0,4m, kategoria gruntu IV, głębokość rowu do 0,8m	m			235,00	
	Budowa oświetlenia drogowego - nasypianie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, o szerokości do 0,4m	m			235,00	
	Budowa oświetlenia drogowego - nasypianie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, o szerokości do 0,4m - na kabel	m			235,00	
	Budowa oświetlenia drogowego - ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0,4m, kategoria gruntu IV, głębokość rowu do 0,6m	m			235,00	
					SUMA	19 119,00 zł

Uwagi	
--------------	--