

"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
7
Za dni
Od 09.02.2015 r.
Do 14.02.2015 r.

DATA WPŁYWU

WARUNKI METEOROLOGICZNE

Dzień tyg.	Czas pracy		Opis warunków	Temp. powietrza godz. 12:00
	Od	Do		
Pn	07:00	17:00	Opady śniegu	0°C
Wt	06:30	17:00	Brak opadów	3°C
Śr	06:30	17:30	Brak opadów	3°C
Cz	06:30	17:30	Brak opadów	6°C
Pt	06:30	17:30	Brak opadów	5°C
So	---	---	---	---
N	---	---	---	---

STAN ZATRUDNIENIA NA TYDZIEŃ RAPORTOWANIA

Dzień tygodnia	Personel Wykonawcy			Sprzęt Wykonawcy	
	Kadra techniczna	Pracownicy fizyczni	Operatorzy / kierownicy	Rodzaj	Ilość razem
Pn	45	12	45	Spycharka, Koparka, wozidło, ładowarka, samochód ciężarowy, walec, zamiatarka	45
Wt	45	9	41	Spycharka, Koparka, wozidło, ładowarka, samochód ciężarowy, walec, zamiatarka	41
Śr	45	13	52	Spycharka, Koparka, wozidło, ładowarka, samochód ciężarowy, walec, zamiatarka	52
Cz	45	13	50	Spycharka, Koparka, wozidło, ładowarka, samochód ciężarowy, walec, zamiatarka	50
Pt	45	12	45	Spycharka, Koparka, wozidło, ładowarka, samochód ciężarowy, walec, zamiatarka	45
So					
N	-	-	-	-	-
ŚREDNIA	45	12	47		

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
D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE						
D.02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych na odkład						
	Wykopy	m ³		948 473,22	23 100,00	54 590,00	
D.02.03.02	Wzmocnienie geosyntetykiem podłoża nasypu oraz wykonanie nasypu zbrojonego geosyntetykiem						
	Wymiana gruntu	m ³		15 155,00	1 350,00	15 375,00	

SUMA TYDZ. 07 500 250,00

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

Przygotował: SZYMCZYK ŁUKASZ Data: Podpos:	Potwierdził: Data: 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	Opady sniegu	0°C
Wt	06:30	17:00	Brak opadów	3°C
Śr	06:30	17:30	Brak opadów	3°C
Cz	06:30	17:30	Brak opadów	6°C
Pt	06:30	17:30	Brak opadów	5°C
So	---	---	---	---
N	---	---	---	---

RAPORT ZA TYDZIEŃ 7 Za dni Od 09.02.2015 r. Do 13.02.2015 r.
--

DATA WPLYWU

STAN ZATRUDNIENIA NA TYDZIEŃ RAPORTOWANIA

Dzień tygodnia	Personel Wykonawcy			Sprzęt Wykonawcy	
	Kadra techniczna*	Pracownicy fizyczni	Operatorzy / kierownicy	Rodzaj	Ilość razem
Pn	-	71	18	Koparka, wozidło, betonowóz, dźwig, samochód ciężarowy, manitou	18
Wt	-	71	14	Koparka, wozidło, betonowóz, dźwig, samochód ciężarowy, manitou, pompa do betonu	14
Śr	-	71	22	Koparka, betonowóz, dźwig, samochód ciężarowy, manitou, pompa do betonu	22
Cz	-	80	23	Koparka, betonowóz, dźwig, samochód ciężarowy, manitou, pompa do betonu	23
Pt	-	71	30	Koparka, betonowóz, dźwig, samochód ciężarowy, manitou, pompa do betonu	30
So	-				
N	-	-	-	-	-
ŚREDNIA	-	73	21		

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

Zakres wykonanych robót

STWORB	Opis i lokalizacja	Jedn.	Stawka koszt. PLN	Ilość wg kosztorysu	Szacunkowe ilości wykonania	
					Ilość	Wartość PLN
A	B	C	D	E	F	G
W-3						
M.13.02.01	beton wyrównawczy klasy C8/10 (bez deskowania) (B10)	m ³		55,00	91,00	
Suma W-3						
W-4						
M.13.02.01	beton wyrównawczy klasy C8/10 (bez deskowania) (B10)	m ³		33,50	7,00	
M.12.01.01	zbrojenie ławy fundamentowej podpór stałą A-IIIN	kg		15 646,00	7 000,00	
M.12.01.01	zbrojenie korpusu przyczółka stałą A-IIIN	kg		35 840,00	900,00	
Suma W-4						
W-8						
M.12.01.01	zbrojenie ławy fundamentowej podpór stałą A-IIIN	kg		82 788,00	2 000,00	
M.13.02.01	beton fundamentów w deskowaniu C25/30 (B30)	m ³		647,00	65,00	
M.13.01.01	beton podpór w deskowaniu C35/45 (B45)	m ³		120,00	20,00	
M.12.01.01	zbrojenie filarów stałą A-IIIN	kg		68 600,00	7 500,00	
Suma W-8						
W-12						
M.13.01.01	beton podpór w deskowaniu C30/37 (B37)	m ³		358,00	164,00	
M.13.01.01	beton podpór w deskowaniu C35/45 (B45)	m ³		128,00	22,00	
Suma W-12						
W-14						
M.13.01.01	beton fundamentów w deskowaniu C25/30 (B30)	m ³		281,00	48,00	
M.12.01.01	zbrojenie ławy fundamentowej podpór stałą A-IIIN	kg		16 484,00	5 000,00	
Suma W-14						
W-16						
M.13.01.01	beton fundamentów w deskowaniu C25/30 (B30)	m ³		648,00	72,00	
M.12.01.01	zbrojenie ławy fundamentowej podpór stałą A-IIIN	kg		24 041,00	5 000,00	
Suma W-16						
P-18						
M.12.01.01	Zbrojenie konstrukcji ramy stałą A-IIIN	kg		146 392,00	5 000,00	
Suma P-18						
CAŁOŚĆ BRANŻA MOSTOWA				Σ	364 766,65	

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	Opady śniegu	0°C
Wt	06:30	17:00	Brak opadów	3°C
Śr	06:30	17:30	Brak opadów	3°C
Cz	06:30	17:30	Brak opadów	6°C
Pt	06:30	17:30	Brak opadów	5°C
So	---	---	---	---
N	---	---	---	---

RAPORT ZA TYDZIEŃ 7
Za dni
Od 09.02.2015 r.
Do 13.02.2015 r.

DATA WPŁYWU

STAN ZATRUDNIENIA NA TYDZIEŃ RAPORTOWANIA

Dzień tygodnia	Personel Wykonawcy			Sprzęt Wykonawcy	
	Kadra techniczna*	Pracownicy fizyczni	Operatorzy / kierownicy	Rodzaj	Ilość razem
Pn	-	14	12	Koparka, samochód ciężarowy, minikaparka, koparko-ladowarka, zagęszczarka, agregat prądotwórczy	12
Wt	-	14	12		12
Śr	-	14	12		12
Cz	-	14	12		12
Pt	-	14	12		12
So	-	-	-	-	-
N	-	-	-	-	-
ŚREDNIA	-	14	12		

*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
	Przebudowa wodociągu fi 110mm 10Wz8-10Wz8 km 599+700	mb			40	
	Przebudowa wodociągu - przygotowanie pod przewiert 4W1 - 4W2 km 587+070	kpl			1	
	Przebudowa wodociągu fi 110mm 10Wz6-10Wz8 km 599+700	mb			30	
	Przebudowa wodociągu fi 450 mm na odcinku 4W1-4W2 km 587+070	mb			22	
	Wykop pod zbiornik ZB3 km 0+030	m3			150	
	Przebudowa wodociągu fi 160 mm 4W1-4W2 km 587+070	mb			40	
	Układanie kabla NN km 593+300	mb			140	
	Wykop pod zbiornik ZB3 km 0+030	m3			200	
	Przebudowa wodociągu fi 160 mm 4W1-4W2 km 587+070	mb			30	
	Wykop pod zbiornik ZB3 km 0+030	m3			200	
	Przebudowa wodociągu - przewiert fi 508 mm na odc. 10W1-10W2 km 599+770	mb			29	
	Przebudowa kabla NN - zasypianie wykopu z zagęszczeniem km 593+300	mb			140	
	Wykonanie przejścia pod drogą km 587+100	mb			19	
	Przebudowa wodociągu - montaż rury ochronnej fi 324 mm na wodociągu fi 160 mm 4W1-4W2 km 587+070	mb			39	
	Wykop pod zbiornik ZB3 km 0+030	m ³			300	
	Przebudowa kabla NN - wykonanie wykopu, przełożenie kabla oraz zasypianie wykopu z zagęszczeniem km 587+100	mb			60	

Uwagi