

"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 35

28.08.2017 r. ÷ 02.09.2017 r.

WARUNKI METEOROLOGICZNE

Dzień tyg.	Czas pracy		Opis warunków	Temp. powietrza godz. 12:00
	Od	Do		
28 sie, Pn	07:00	18:00	Brak opadów	19°C
29 sie, Wt	07:00	18:00	Brak opadów	21°C
30 sie, Śr	07:00	18:00	Brak opadów	23°C
31 sie, Cz	07:00	18:00	Brak opadów	26°C
01 wrz, Pt	07:00	18:00	Brak opadów	26°C
02 wrz, So	07:00	17:00	Brak opadów	15°C
03 wrz, N	-	-	-	-

DATA WPŁYWU

STAN ZATRUDNIENIA NA TYDZIEŃ RAPORTOWANIA

Dzień tyg.	Personel Wykonawcy			Sprzęt Wykonawcy	
	Kadra techniczna*	Pracownicy fizyczni	Operatorzy / kierownicy	Rodzaj	Ilość
28 sie, Pn	46	92	133	spycharka, koparka, samochód ciężarowy, walec, zamiatarka, skrapiaarka, kafar, rozcielnacz, rozsiewacz, koparko-ładowarka, rozsiewacz, równiarka, beczkowóz, , kruszarka, zagęszczarki, agregat prądowłrczy	133
29 sie, Wt	46	89	127	spycharka, koparka, samochód ciężarowy, walec, zamiatarka, skrapiaarka, kafar, rozcielnacz, rozsiewacz, koparko-ładowarka, rozsiewacz, równiarka, beczkowóz, , kruszarka, zagęszczarki, agregat prądowłrczy	127
30 sie, Śr	46	89	127	spycharka, koparka, samochód ciężarowy, walec, zamiatarka, skrapiaarka, kafar, rozcielnacz, rozsiewacz, koparko-ładowarka, rozsiewacz, równiarka, beczkowóz, , kruszarka, zagęszczarki, agregat prądowłrczy	127
31 sie, Cz	46	82	114	spycharka, koparka, samochód ciężarowy, walec, zamiatarka, skrapiaarka, kafar, rozcielnacz, rozsiewacz, koparko-ładowarka, rozsiewacz, równiarka, beczkowóz, , kruszarka, zagęszczarki, agregat prądowłrczy	114
01 wrz, Pt	46	82	114	spycharka, koparka, samochód ciężarowy, walec, zamiatarka, skrapiaarka, kafar, rozcielnacz, rozsiewacz, koparko-ładowarka, rozsiewacz, równiarka, beczkowóz, gruntofrez, kruszarka, zagęszczarki, agregat prądowłrczy	114
02 wrz, So	13	35	65	spycharka, koparka, samochód ciężarowy, walec, zamiatarka,skrapiaarka, kafar, rozcielnacz, rozsiewacz, koparko-ładowarka, równiarka, beczkowóz, zagęszczarki, Agregat prądowłrczy,kafar, ,	65
03 wrz, N	-	-	-	-	-
ŚREDNIA	41	78	113		

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

Zakres wykonanych robót

Numer STWiORB	Opis wykonanych robót	Jedn.	Ilość wg kosztorysu	Stawka koszt. PLN	Ilość w bieżącym tyg.	Wartość PLN
A	B	C	D	E	F	G
KOSZTORYS OFERTOWY NR 2 - ROBOTY DROGOWE						
D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
D.01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu)					
	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu)	m ³	331 802,40		70	
D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE					
D.02.02.01	Wykonanie wykopów w gruntach skalistych					
	Wykonanie wykopów w gruntach skalistych	m ³	6 490,00		1 300	
D.02.03.01	Wykonanie nasypów					
	Wykonanie nasypów grunty skaliste i nieskaliste	m ³	1 048 865,98		866	
D.04.00.00	PODBUDOWY					
D.04.02.02	Warstwa mrozoochronna					
	30 cm najazdach i dojazdów do zbiorników	m ²	30 073,60		400	

Numer STWiORB	Opis wykonanych robót	Jedn.	Ilość wg kosztorysu	Stawka koszt. PLN	Ilość w bieżącym tyg.	Wartość PLN
D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych					
	Warstwy bitumiczne	m ²	1 923 720,19		33 610	
D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie					
	20 cm dla KR2-KR4	m ²	304 905,41		2 230	
D.04.07.01	Podbudowa z betonu asfaltowego:					
	AC 22P - 14 cm dla KR6 - trasa główna	m ²	216 745,65		1 500	
D.05.00.00	NAWIERZCHNIE					
	Nawierzchnia z kruszywa łamanego					
	gr. 20 cm (drogi pozostałe i zjazdy)	m ²	30 073,60		1 150	
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		1 622	
	warstwa wiążąca gr. 9 cm dla KR-6 - trasa główna	m ²	417 930,05		600	
D.05.03.05/02	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego					
	warstwa gr. 5 cm dla KR-2	m ²	203 376,32		12 200	
	warstwa gr. 5 cm dla KR-3-4	m ²	58 481,55		3 200	
D.05.03.13	Warstwa ścierna z mieszanki SMA					
	4 cm dla KR-6 - trasa główna	m ²	433 107,20		22 010	
	4 cm dla KR-6 - łącznice	m ²	23 303,80		3 000	
	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
D.06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków					
	Humusowanie gr. 15 cm z obsianiem trawą	m ²	821 337,29		6 295	
	umocnienie dna rowu prefabrykatami betonowymi 60x50x15	mb	3 276,60		38	
	mieszanką iłu i gliny gr. 15 cm (umocnienie rowów)	m ²	48 000,89		420	
	plyty ażurowe gr. 8 cm (60x40x8)	m ²	1 272,82		50	
D.07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU					
D.07.02.01	Oznakowanie pionowe					
	- słupki	szt.	684,00		28	
D.07.05.01	Bariery ochronne					
	Bariery typ H1/W2/B	m	31 473,00		386	
	Bariery typ H1/W3/A	m	4 936,00		513	
	Bariery typ H2/W5/A	m	13 314,00		319	
D.07.06.03	Ogrodzenia					
	Wygradzenie z siatki wysokości 2,20 m na słupkach stalowych	m	38 417,57		1 700	
D.07.09.01	Osłony przeciwoślńieniowe					
	Osłony przeciwoślńieniowe	m	3 274,00		750	
D.08.00.00	ELEMENTY ULIC					
D.08.01.01	Krawężniki betonowe					
	15x30 na ławie betonowej i podsypce cementowo-piaskowej	mb	4 931,70		295	
D.09.00.00	ZIELEŃ					
	Nasadzenia drzew					
	Klon pospolity	szt.	435,00		444	
	Nasadzenia krzewów					
	Leszczyna pospolita, głóg jednoszyjkowy, trzmielina oskrzydłona, czeremcha pospolita, tawuła japońska, tawuła japońska zielono-czerwona	szt.	3 691,00		345	
	Trawniki					
	Wykonanie trawników (grubość warstwy ziemi urodzajnej 20 cm)	m ²	299 681,00		8 000	
	KOSZTORYS OFERTOWY NR 45 - PRZEPUSTY POD KORONĄ DROGI I DROGAMI BOCZNYMI					
M.20.08.01	Przepusty stalowe z blachy falistej					
	Umocnienie wlotu i wylotu przepustu płytami ażurowymi	m ²	17 183,10		25,00	
	Obrukowanie	m ²	4 543,22		5,00	
	Opaska betonowa	m ³	410,44		1,00	

Numer STWiORB	Opis wykonanych robót	Jedn.	Ilość wg kosztorysu	Stawka koszt. PLN	Ilość w bieżącym tyg.	Wartość PLN
POLECENIA ZMIAN						
Polecenie Zmiany nr 10 - Przebudowa MOP						
	20 cm - podbudowa pomocnicza - miejsca postojowe pojazdów ciężarowych i autobusów	m ²	1 555,00		1 000	
	Krawężniki betonowe uliczne na ławie z oporem z betonu C12/15 na podsypce cem.-piaskowej 1:4 gr. 5 cm ułożony na płask 20x30x100 cm na prostej	m	1 226,00		200	
	Chodniki z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cem.- piaskowej gr.3 cm	m ²	1 725,00		440	
	Obrzeże betonowe 8x30 cm na podsypce cem.- piaskowej gr.3 cm	m	839,00		220	
PROTOKOŁY Z NEGOCJACJI CENY						
Protokół z negocjacji ceny nr 4						
	Uzupełnienie poboczy (odcinek nasypowy)	m ³	16 163,00		450	

SUMA KOSZTORYS OFERTOWY NR 2 - ROBOTY DROGOWE	
SUMA KOSZTORYS OFERTOWY NR 3 - MOPY	
KOSZTORYS OFERTOWY NR 4 - ROZBIÓRKI BUDYNKÓW	
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 POLECENIA ZMIAN	
SUMA PROTOKOŁY Z NEGOCJACJI CENY	

SUMA	1 798 174,26
-------------	---------------------

Przygotował: SZYMCZYK ŁUKASZ	Potwierdził:
Data: 04.09.2017 r. Podpis:	Data: 04.09.2017 r. Podpis:

"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

RAPORT ZA TYDZIEŃ 35
28.08.2017 r. ÷ 02.09.2017 r.

DATA WPŁYWU

WARUNKI METEOROLOGICZNE

Dzień tyg.	Czas pracy		Opis warunków	Temp. powietrza godz. 12:00
	Od	Do		
28 sie, Pn	07:00	19:00	Brak opadów	19°C
29 sie, Wt	07:00	19:00	Brak opadów	21°C
30 sie, Śr	07:00	19:00	Brak opadów	23°C
31 sie, Cz	07:00	19:00	Brak opadów	26°C
01 wrz, Pt	07:00	19:00	Brak opadów	26°C
02 wrz, So	-	-	Brak opadów	15°C
03 wrz, N	-	-	-	-

STAN ZATRUDNIENIA NA TYDZIEŃ RAPORTOWANIA

Dzień tyg.	Personel Wykonawcy			Sprzęt Wykonawcy	
	Kadra techniczna*	Pracownicy fizyczni	Operatorzy / kierownicy	Rodzaj	Ilość
28 sie, Pn	-	60	14	koparka, dźwig, samochód ciężarowy, manitou, betonowóz	14
29 sie, Wt	-	62	16	koparka, dźwig, samochód ciężarowy, manitou, betonowóz	16
30 sie, Śr	-	61	15	koparka, dźwig, samochód ciężarowy, manitou, betonowóz	15
31 sie, Cz	-	61	15	koparka, dźwig, samochód ciężarowy, manitou, betonowóz	15
01 wrz, Pt	-	61	15	koparka, dźwig, samochód ciężarowy, manitou,	15
02 wrz, So	-	-	-	-	-
03 wrz, N	-	-	-	-	-
ŚREDNIA	-	61	15		

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

Zakres wykonanych robót

Numer STWIORB	Opis wykonanych robót	Jedn.	Ilość wg kosztorysu	Stawka koszt. PLN	Ilość w bieżącym tyg.	Wartość PLN
A	B	C	D	E	F	G
M-1 (W-03)						
M.11.01.04	gruntem niespoistym (przepuszczalnym) z dokopu	m3	225,00		30,00	
M.13.02.01	beton podwaliny umocnień stożków C20/25 (bez deskowania) (B25)	m3	14,30		12,00	
M.15.02.01	izolacja ustroju niosącego z papy zgrzewalnej	m2	321,00		100,00	
M.19.01.10	bariera H2/W2/B/VI4	m	80,00		45,00	
M.20.04.02.	materac siatkowo-kamienny gr. 15cm	m2	65,00		40,00	
M-3 (W-03)						
M.11.01.01	w gruncie niespoistym na tymczasowy odkład	m3	256,00		15,00	
M.11.01.04	gruntem niespoistym (przepuszczalnym) z tymczasowego odkładu	m3	256,00		15,00	
M.12.01.01	zbrojenie konstrukcji nośnej stalą A-IIIN	kg	10 884,00		400,00	
M.13.01.01	beton konstrukcji niosącej bez deskowania C30/37 (B37)	m3	31,50		33,50	
M.13.02.01	beton podwaliny umocnień stożków C20/25 (bez deskowania) (B25)	m3	14,00		6,50	
M.13.03.04	deski gzymosowe z polimerobetonu	m	82,60		36,00	
M.15.02.01	izolacja ustroju niosącego z papy zgrzewalnej	m2	322,00		135,00	
M.15.04.04	Nawierzchnio - izolacja na bazie żywicy epoksydowej o grubości min 0,5 cm	m2	127,00		45,00	
M-4						
M.19.02.01	ekrany akustyczne przezroczyste wysokości h=2,5 m	m	38,00		13,00	
M.20.01.02.	schody robocze z balustradą (prefabrykowane)	m	23,00		5,00	
M-5						
M.20.01.02.	schody robocze z balustradą (prefabrykowane)	m	21,00		5,00	

Numer STWiORB	Opis wykonanych robót	Jedn.	Ilość wg kosztorysu	Stawka koszt. PLN	Ilość w bieżącym tyg.	Wartość PLN
M-6						
M.19.02.02	ekrany przeciwoślńieniowe wysokości h=2,10 m	m	67,00		21,62	
M.20.01.02.	schody robocze z balustradą (prefabrykowane)	m	20,00		5,00	
W-5						
M.15.04.04	Nawierzchnio - izolacja na bazie żywicy epoksydowej o grubości min 0,5 cm	m2	1 147,00		130,00	
M.19.01.12	balustrady stalowe na kładkach dla pieszych	m	753,00		25,00	
M.20.01.04	znaki pomiarowe	szt.	60,00		10,00	
W-7						
M.15.04.04	Nawierzchnio - izolacja na bazie żywicy epoksydowej o grubości min 0,5 cm	m2	103,00		25,00	
M.16.01.12	ścieki skarpowe	m	58,00		30,00	
M.20.01.03.	umocnienie płytami ażurowymi	m2	252,00		45,00	
W-8						
M.19.02.01	ekrany akustyczne przeciwoślńieniowe wysokości h=2,4 m	m	405,00		52,00	
W-11						
M.16.01.12	ścieki skarpowe	m	96,00		20,00	
W-12						
M.19.02.01	ekrany akustyczne przeciwoślńieniowe wysokości h=2,4 m	m	401,00		22,75	
W-14						
M.15.04.04	Nawierzchnio - izolacja na bazie żywicy epoksydowej o grubości min 0,5 cm	m2	929,00		35,00	
M.18.01.02	urządzenia dylatacyjne o przesuwach ± 40 mm	m	17,60		7,00	
M.19.01.12	balustrady stalowe na kładkach dla pieszych	m	716,00		10,00	
W-15						
M.13.02.01	beton podwaliny stożków C20/25 (B25), (bez deskowania)	m3	21,50		2,50	
M.20.01.03.	umocnienie płytami ażurowymi	m2	505,00		85,00	
P-3						
M.20.01.03.	umocnienie płytami ażurowymi	m2	153,00		30,00	
P-14						
M.20.01.03.	umocnienie płytami ażurowymi	m2	127,00		40,00	
ANEKS NR 6 - wykonanie dylatacji bitumicznych na obiektach inżynierskich						
	Wiadukt nad ul. Pińczowską w km 583+818,70	m	70,00		4,00	
	Wiadukt nad drogą wojewódzką nr 768 ul. Głowackiego w km 584+737,91	m	33,00		4,00	
ANEKS NR 7						
	warstwa wiążąca z asfaltu lanego MA 11 PMB 25/55-60 grubości 4,0 cm - w przypadku jej braku	m2	191,60		200,00	
	usunięcie istniejącej papy - w przypadku braku asfaltu lanego - frezowanie nawierzchni na grubość 10 mm	m2	191,60		100,00	
	Izolacja ustrojunosągeoz papy zgrzewalnej	m2	191,60		190,00	
	CAŁOŚĆ BRANŻA MOSTOWA		Σ			318 718,90

"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

RAPORT ZA TYDZIEŃ 35
28.08.2017 r. ÷ 02.09.2017 r.

DATA WPŁYWU

WARUNKI METEOROLOGICZNE

Dzień tyg.	Czas pracy		Opis warunków	Temp. powietrza godz. 12:00
	Od	Do		
28 sie, Pn	07:00	17:00	Brak opadów	19°C
29 sie, Wt	07:00	17:00	Brak opadów	21°C
30 sie, Śr	07:00	17:00	Brak opadów	23°C
31 sie, Cz	07:00	17:00	Brak opadów	26°C
01 wrz, Pt	07:00	17:00	Brak opadów	26°C
02 wrz, So	-	-	Brak opadów	15°C
03 wrz, N	-	-	-	-

STAN ZATRUDNIENIA NA TYDZIEŃ RAPORTOWANIA

Dzień tyg.	Personel Wykonawcy			Sprzęt Wykonawcy	
	Kadra techniczna*	Pracownicy fizyczni	Operatorzy / kierownicy	Rodzaj	Ilość
28 sie, Pn	-	10	5	minikoparka, samochód ciężarowy, koparka, koparkoładowarka	5
29 sie, Wt	-	10	5	minikoparka, samochód ciężarowy, koparka, koparkoładowarka	5
30 sie, Śr	-	10	5	minikoparka, samochód ciężarowy, koparka, koparkoładowarka	5
31 sie, Cz	-	10	5	minikoparka, samochód ciężarowy, koparka, koparkoładowarka	5
01 wrz, Pt	-	10	5	minikoparka, samochód ciężarowy, koparka, koparkoładowarka	5
02 wrz, So	-	-	-		-
03 wrz, N	-	-	-		-
ŚREDNIA	-	10	5		

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

Zakres wykonanych robót

Numer STWIORB	Opis wykonanych robót	Jedn.	Stawka koszt. PLN	Ilość w bieżącym tyg.	Wartość PLN
A	B	C	D	E	F
	Budowa oświetlenia drogowego - montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup do 100kg-słup aluminiowy 10m wysięgnik jednoramienny - fundamenty (15% ceny kosztorysowej)	szt		10,00	
	Budowa oświetlenia drogowego - układanie rur wletozytowych układanych ręcznie w rowach kablowych, kabel do 2,0kg/m, przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego - YAKY 5x35	m		100,00	
	Budowa oświetlenia drogowego - ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0,4m, kategoria gruntu IV, głębokość rowu do 0,8m	m		100,00	
	Budowa oświetlenia drogowego - nasypianie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, o szerokości do 0,4m	m		100,00	
	Budowa oświetlenia drogowego - nasypianie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, o szerokości do 0,4m - na kabel	m		100,00	
	Budowa oświetlenia drogowego - ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0,4m, kategoria gruntu IV, głębokość rowu do 0,6m	m		100,00	
	Budowa oświetlenia drogowego - montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup do 100kg - słup aluminiowy 10m wysięgnik jednoramienny	szt		11,00	
	Budowa oświetlenia drogowego - montaż wysięgników rurowych, na słupie, wysięgnik do 30kg	szt		11,00	
	Budowa kanału technologicznego	m		35,00	
	Budowa studni kablowej SKO-4 z włazem z zabezpieczeniem antywłamaniowym z logiem właściciela wraz z wykopaniem i zasypaniem z zagęszczeniem wykopu w gruncie kategorii IV	szt		3,00	
	Przebudowa sieci elektroenergetycznych nn - przewiertki mechaniczne dla rur pod obiektami, rora do fi 125 mm - dodatek za każdą następną w wiązce - rura SRS-G110/6,3	m		20,00	
			Σ		41 580,00