

"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 37

11.09.2017 r. ÷ 16.09.2017 r.

WARUNKI METEOROLOGICZNE

Dzień tyg.	Czas pracy		Opis warunków	Temp. powietrza godz. 12:00
	Od	Do		
11 wrz, Pn	07:00	18:00	Brak opadów	25°C
12 wrz, Wt	07:00	18:00	Opad deszczu	16°C
13 wrz, Śr	07:00	18:00	Brak opadów	18°C
14 wrz, Cz	07:00	18:00	Brak opadów	24°C
15 wrz, Pt	07:00	18:00	Brak opadów	14°C
16 wrz, So	07:00	17:00	Niewielki opad deszczu	14°C
17 wrz, N	-	-	-	-

DATA WPŁYWU

STAN ZATRUDNIENIA NA TYDZIEŃ RAPORTOWANIA

Dzień tyg.	Personel Wykonawcy			Sprzęt Wykonawcy	
	Kadra techniczna*	Pracownicy fizyczni	Operatorzy / kierownicy	Rodzaj	Ilość
11 wrz, Pn	46	82	114	spycharka, koparka, samochód ciężarowy, walec, zmiatarka, skraplarka, kafar, rozcielnacz, rozsiewacz, koparko-ładowarka, rozsiewacz, równiarka, beczkowóz, kruszarka, zagęszczarki, agregat prądotwórczy	114
12 wrz, Wt	46	82	106	spycharka, koparka, samochód ciężarowy, walec, zmiatarka, kafar, rozsiewacz, koparko-ładowarka, rozsiewacz, równiarka, beczkowóz, kruszarka, zagęszczarki, agregat prądotwórczy	106
13 wrz, Śr	46	82	106	spycharka, koparka, samochód ciężarowy, walec, zmiatarka, kafar, rozsiewacz, koparko-ładowarka, rozsiewacz, równiarka, beczkowóz, kruszarka, zagęszczarki, agregat prądotwórczy	106
14 wrz, Cz	46	82	106	spycharka, koparka, samochód ciężarowy, walec, zmiatarka, skraplarka, kafar, rozcielnacz, rozsiewacz, koparko-ładowarka, rozsiewacz, równiarka, beczkowóz, kruszarka, zagęszczarki, agregat prądotwórczy	106
15 wrz, Pt	46	74	80	spycharka, koparka, samochód ciężarowy, walec, zmiatarka, skraplarka, kafar, rozcielnacz, rozsiewacz, koparko-ładowarka, rozsiewacz, równiarka, beczkowóz, gruntofrez, kruszarka, zagęszczarki, agregat prądotwórczy	80
16 wrz, So	13	40	52	spycharka, koparka, samochód ciężarowy, walec, zmiatarka, kafar, rozsiewacz, koparko-ładowarka, równiarka, beczkowóz, zagęszczarki, Agregat prądotwórczy, kafar	52
17 wrz, N	-	-	-	-	-
ŚREDNIA	41	74	94		

*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.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE					
D.02.02.01	Wykonanie wykopów w gruntach skalistych					
	Wykonanie wykopów w gruntach skalistych	m ³	6 490,00		850	
D.04.00.00	PODBUDOWY					
D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych					
	Warstwy bitumiczne	m ²	1 923 720,19		27 195	
D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie					
	15 cm - chodnik	m ²	11 048,90		570	
	20 cm - zjazdy z kostki	m ²	4 569,60		300	
	25 cm - droga dojazdowe do zbiorników	m ²	1 156,91		2 800	
D.05.00.00	NAWIERZCHNIE					
	Nawierzchnia z kruszywa łamanego					
	gr. 20 cm (drogi pozostałe i zjazdy)	m ²	30 073,60		450	

Numer STWiORB	Opis wykonanych robót	Jedn.	Ilość wg kosztorysu	Stawka koszt. PLN	Ilość w bieżącym tyg.	Wartość PLN
D.05.03.05/02	Warstwa ściernalna z betonu asfaltowego					
	warstwa gr. 5 cm dla KR-2	m ²	203 376,32		14 884	
D.05.03.13	Warstwa ściernalna z mieszanki SMA					
	4 cm dla KR-6 - trasa główna	m ²	433 107,20		12 311	
D.05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej					
	gr. 8 cm na podsypce cem. - piasek gr 3 cm	m ²	4 569,60		120	
ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
D.06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków					
	Humusowanie gr. 15 cm z obsianiem trawą	m ²	821 337,29		8 565	
D.07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU					
D.07.01.01	Oznakowanie poziome					
	oznakowanie grubowarstwowe strukturalne - linie akustyczne	m ²	14 428,50		200	
D.07.05.01	Barьеры ochronne					
	Barьеры typ H1/W2/B	m	31 473,00		196	
	Barьеры typ H1/W3/A	m	4 936,00		2 382	
	Barьеры typ H2/W2/A	m	1 680,00		232	
	Barьеры typ H2/W4/A	m	1 542,00		296	
	Barьеры typ H2/W5/A	m	13 314,00		456	
D.07.06.03	Ogrodzenia					
	Wygodzenie z siatki wysokości 2,20 m na słupkach stalowych	m	38 417,57		1 800	
D.07.09.01	Oslony przeciwołnieniowe					
	Oslony przeciwołnieniowe	m	3 274,00		740	
D.08.00.00	ELEMENTY ULIC					
D.08.02.02	Chodniki z brukowej kostki betonowej					
	Chodniki z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cem.-piasek. gr. 3 cm	m ²	9 391,06		240	
D.08.03.01	Obrzeża betonowe					
	Obrzeże betonowe 8x30 cm	mb	5 828,80		60	
D.09.00.00	ZIELEŃ					
	Nasadzenia drzew					
	Klon pospolity	szt.	435,00		30	
	Nasadzenia krzewów					
	Leszczyna pospolita, głóg jednoszyjkowy, trzmielina oskrzydłona, czeremcha pospolita, tawuła japońska, tawuła japońska zielono-czerwona	szt.	3 691,00		600	
POLECENIA ZMIAN						
	Polecenie Zmiany nr 10 - Przebudowa MOP					
	Krawężniki betonowe uliczne na lawie 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		245	
	Chodniki z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cem.- piaskowej gr.3 cm	m ²	1 725,00		470	
	Obrzeże betonowe 8x30 cm na podsypce cem.- piaskowej gr.3 cm	m	839,00		200	
PROTOKOŁY Z NEGOCJACJI CENY						
	Protokół z negocjacji ceny nr 4					
	Uzupełnienie poboczy (odcinek nasypowy)	m ³	16 163,00		50	
SUMA KOSZTORYS OFERTOWY NR 2 - ROBOTY DROGOWE						
SUMA POLECENIA ZMIAN						
SUMA PROTOKOŁY Z NEGOCJACJI CENY						
SUMA						1 011 131,02

Przygotował: SZYMCZYK ŁUKASZ Potwierdził:

Data: 18.09.2017 r. Podpis: Data: 18.09.2017 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 37
11.09.2017 r. ÷ 16.09.2017 r.

DATA WPŁYWU

WARUNKI METEOROLOGICZNE

Dzień tyg.	Czas pracy		Opis warunków	Temp. powietrza godz. 12:00
	Od	Do		
11 wrz, Pn	07:00	19:00	Brak opadów	25°C
12 wrz, Wt	07:00	19:00	Opad deszczu	16°C
13 wrz, Śr	07:00	19:00	Brak opadów	18°C
14 wrz, Cz	07:00	19:00	Brak opadów	24°C
15 wrz, Pt	07:00	19:00	Brak opadów	14°C
16 wrz, So	-	-	Niewielki opad deszczu	14°C
17 wrz, N	-	-	-	-

STAN ZATRUDNIENIA NA TYDZIEŃ RAPORTOWANIA

Dzień tyg.	Personel Wykonawcy			Sprzęt Wykonawcy	
	Kadra techniczna*	Pracownicy fizyczni	Operatorzy / kierownicy	Rodzaj	Ilość
11 wrz, Pn	-	43	22	koparka, dźwig, samochód ciężarowy, manitou, betonowóz	22
12 wrz, Wt	-	43	20	koparka, dźwig, samochód ciężarowy, manitou, betonowóz	20
13 wrz, Śr	-	33	5	koparka, dźwig, samochód ciężarowy, manitou, betonowóz	5
14 wrz, Cz	-	39	11	koparka, dźwig, samochód ciężarowy, manitou, betonowóz	11
15 wrz, Pt	-	37	10	koparka, dźwig, samochód ciężarowy, manitou, betonowóz	10
16 wrz, So	-	-	-	-	-
17 wrz, N	-	-	-	-	-
ŚREDNIA	-	39	14		

*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 7 - ROBOTY MOSTOWE: OBIEKT M-1 – MOST NAD RZEKĄ MŁYNÓWKA W MIEJSCOWOŚCI MIERZAWA W KM S7 593+307.52 W CIĄGU DROGI S-7						
M.15.04.04	Nawierzchnio - izolacja na bazie żywicy epoksydowej o grubości min 0,5 cm	m2	91,20		20,00	
KOSZTORYS OFERTOWY NR 8 - ROBOTY MOSTOWE: OBIEKT M-1 – MOST NAD RZEKĄ MŁYNÓWKA W MIEJSCOWOŚCI MIERZAWA W KM S7 593+307.52 W CIĄGU DROGI W-03						
M.16.01.41	rury odwadniające średnicy 200 mm	m	59,00		59,00	
M.20.01.02.	schody robocze z balustradą (prefabrykowane)	m	18,00		6,25	
M.20.01.03.	umocnienie dylatowaną płytą betonową	m2	98,00		90,00	
M.20.01.12.	próbne obciążenie konstrukcji nośnej	ryczałt	1,00		0,70	
KOSZTORYS OFERTOWY NR 10 - ROBOTY MOSTOWE: OBIEKT M-3 – MOST NAD RZEKĄ MIERZAWA W MIEJSCOWOŚCI MIERZAWA W KM S7 593+457.14 W CIĄGU DROGI S-7						
M.15.04.04	Nawierzchnio - izolacja na bazie żywicy epoksydowej o grubości min 0,5 cm	m2	91,20		20,00	
KOSZTORYS OFERTOWY NR 12 - ROBOTY MOSTOWE - OBIEKT M-3 – MOST NAD RZEKĄ MIERZAWA W MIEJSCOWOŚCI MIERZAWA W KM S7 593+457.14 W CIĄGU DROGI W-03						
M.20.01.02.	schody robocze z balustradą (prefabrykowane)	m	21,00		3,13	
M.20.01.03.	umocnienie dylatowaną płytą betonową	m2	170,00		90,00	
KOSZTORYS OFERTOWY NR 16 - ROBOTY MOSTOWE - OBIEKT P-18– PRZEJŚCIE POZIEMNE POD DROGĄ EKSPRESOWĄ S7 W MIEJSCOWOŚCI MIERZAWA W KM S7 593+198,46						
M.20.01.03.	umocnienie płytami ażurowymi	m2	132,00		20,00	
KOSZTORYS OFERTOWY NR 22 - ROBOTY MOSTOWE - OBIEKT W-6 – WIADUKT W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ 0170T W MIEJSCOWOŚCI DIAMENT W KM S7 589+250.30						
M.13.07.01	zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych powłoką akrylową	m2	1 566,00		10,00	
KOSZTORYS OFERTOWY NR 25 - ROBOTY MOSTOWE - OBIEKT W-9 – WIADUKT W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ 0178T W MIEJSCOWOŚCI MIERZAWA W KM S7 593+772,12						
M.13.07.01	zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych powłoką akrylową	m2	2 051,00		300,00	
M.16.01.12	ścieki skarpowe	m	20,00		20,00	

Numer STWiORB	Opis wykonanych robót	Jedn.	Ilość wg kosztorysu	Stawka koszt. PLN	Ilość w bieżącym tyg.	Wartość PLN
KOSZTORYS OFERTOWY NR 27 - ROBOTY MOSTOWE - OBIEKT W-11 – WIADUKT NAD DROGĄ POWIATOWĄ NR 0185T W MIEJSCOWOŚCI KLEMENCICE W KM S7 596+847.78						
M.16.01.12	ścieki skarpowe	m	96,00		20,00	
KOSZTORYS OFERTOWY NR 28 - ROBOTY MOSTOWE - OBIEKT W-12 – WIADUKT DLA ZWIERZĄT NR 2 W MIEJSCOWOŚCI WODZISŁAW W KM S7 598+100,00						
M.20.01.04	znaki pomiarowe	szt.	36,00		10,00	
KOSZTORYS OFERTOWY NR 30 - ROBOTY MOSTOWE - OBIEKT W-14 – KŁADKA DLA PIESZYCH NAD DROGĄ S7 W MIEJSCOWOŚCI WODZISŁAW W KM S7 600+140,00						
M.15.04.04	Nawierzchnio - izolacja na bazie żywicy epoksydowej o grubości min 0,5 cm	m2	929,00		25,00	
M.19.01.12	balustrady stalowe na kładkach dla pieszych	m	716,00		15,00	
KOSZTORYS OFERTOWY NR 33 - ROBOTY MOSTOWE - PRZEPUST DLA ZWIERZĄT nr 1 (P-3) W KM 584+960,00 DROGI EKSPRESOWEJ S7						
M.13.07.01	zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych powłoką akrylową	m2	21,00		5,00	
KOSZTORYS OFERTOWY NR 44 - ROBOTY MOSTOWE - PRZEPUST Z PRZEJŚCIEM DLA ZWIERZĄT NR 2 (P-25) W KM 597+725,74 DROGI EKSPRESOWEJ S7						
M.20.01.03.	umocnienie płytami ażurowymi	m2	156,00		10,00	
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		10,00	
CAŁOŚĆ BRANŻA MOSTOWA			Σ			80 844,20

"Zarządzenie 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 37
11.09.2017 r. ÷ 16.09.2017 r.

DATA WPŁYWU

WARUNKI METEOROLOGICZNE

Dzień tyg.	Czas pracy		Opis warunków	Temp. powietrza godz. 12:00
	Od	Do		
11 wrz, Pn	07:00	17:00	Brak opadów	25°C
12 wrz, Wt	07:00	17:00	Opad deszczu	16°C
13 wrz, Śr	07:00	17:00	Brak opadów	18°C
14 wrz, Cz	07:00	17:00	Brak opadów	24°C
15 wrz, Pt	07:00	17:00	Brak opadów	14°C
16 wrz, So	-	-	Niewielki opad deszczu	14°C
17 wrz, N	-	-	-	-

STAN ZATRUDNIENIA NA TYDZIEŃ RAPORTOWANIA

Dzień tyg.	Personel Wykonawcy			Sprzęt Wykonawcy	
	Kadra techniczna*	Pracownicy fizyczni	Operatorzy / kierownicy	Rodzaj	Ilość
11 wrz, Pn	-	10	5	minikoparka, samochód ciężarowy, koparka, koparkoładownica	5
12 wrz, Wt	-	10	5	minikoparka, samochód ciężarowy, koparka, koparkoładownica	5
13 wrz, Śr	-	10	5	minikoparka, samochód ciężarowy, koparka, koparkoładownica	5
14 wrz, Cz	-	10	5	minikoparka, samochód ciężarowy, koparka, koparkoładownica	5
15 wrz, Pt	-	10	5	minikoparka, samochód ciężarowy, koparka, koparkoładownica	5
16 wrz, So	-	-	-		-
17 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 na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa żarowa nakręcana	szt		121,00	
	Budowa oświetlenia drogowego - montaż wysięgników rurowych, na słupie, wysięgnik do 30kg	szt		121,00	
	Budowa oświetlenia drogowego - wyciąganie przewodów, z udziałem podnosnika samochodowego w słupy latarni lub rury osłonowe	m		900,00	
	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	
			Σ		197 163,00