

"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 24

12.06.2017 r. ÷ 18.06.2017 r.

WARUNKI METEOROLOGICZNE

Dzień tyg.	Czas pracy		Opis warunków	Temp. powietrza godz. 12:00
	Od	Do		
12 cze, Pn	07:00	18:00	Brak opadów	25°C
13 cze, Wt	07:00	18:00	Brak opadów	20°C
14 cze, Śr	07:00	18:00	Brak opadów	18°C
15 cze, Cz	-	-	Brak opadów	21°C
16 cze, Pt	07:00	18:00	Brak opadów	19°C
17 cze, So	07:00	17:00	Niewielki opad deszczu	13°C
18 cze, N	07:00	17:00	Niewielki opad deszczu	20°C

DATA WPŁYWU

STAN ZATRUDNIENIA NA TYDZIEŃ RAPORTOWANIA

Dzień tyg.	Personel Wykonawcy			Sprzęt Wykonawcy	
	Kadra techniczna*	Pracownicy fizyczni	Operatorzy / kierownicy	Rodzaj	Ilość
12 cze, Pn	46	88	101	spycharka, koparka, samochód ciężarowy, walec, zamiatarka, koparko-ładowarka, skrapiaarka,, rościelacz, równiarka, rozsiewacz, gruntofrez, kruszarka, beczkowóz, zagęszczarki, agregat prądotwórczy	101
13 cze, Wt	46	88	122	spycharka, koparka, samochód ciężarowy, walec, zamiatarka, koparko-ładowarka, skrapiaarka, kafar, rozścielacz, rozsiewacz, kruszarka, równiarka, beczkowóz, zagęszczarki, gruntofrez, agregat prądotwórczy	122
14 cze, Śr	46	88	122	spycharka, koparka, samochód ciężarowy, walec, zamiatarka, skrapiaarka, kafar, rozścielacz, rozsiewacz, koparko-ładowarka, równiarka, beczkowóz, gruntofrez, kruszarka, zagęszczarki, agregat prądotwórczy	122
15 cze, Cz	46	-	-	-	-
16 cze, Pt	46	19	121	spycharka, koparka, samochód ciężarowy, walec, zamiatarka, koparko-ładowarka, skrapiaarka, kafar, równiarka, beczkowóz, , zagęszczarki, agregat prądotwórczy	121
17 cze, So	13	29	52	spycharka, koparka, samochód ciężarowy, walec, zamiatarka, koparko-ładowarka, równiarka, beczkowóz, zagęszczarki, Agregat prądotwórczy, kafar	52
18 cze, N	7	12	18	samochód ciężarowy, walec, zamiatarka, Skrapiaarka, rozścielacz, beczkowóz, zagęszczarki,	18
ŚREDNIA	36	54	89		

*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.01.02.04	Rozbiórka elementów dróg i ulic					
	podbudowa z kruszywa łamanego średniej grubości 25 cm	m ²	5 298,50		150	
	podbudowa z kruszywa łamanego średniej grubości 45 cm	m ²	82 827,60		2 000	
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		5 860	
D.02.03.01	Wykonanie nasypów					
	Wykonanie nasypów grunty skaliste i nieskaliste	m ³	1 048 865,98		2 940	
D.04.00.00	PODBUDOWY					
D.04.02.02	Warstwa mrozoochronna					
	23 cm dla dróg KR-2	m ²	272 504,89		1 900	

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		40 240	
D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie					
	20 cm - pierścień ronda	m ²	358,00		550	
	16 cm dla KR6 - trasa główna	m ²	461 148,30		1 950	
D.04.07.01	Podbudowa z betonu asfaltowego:					
	AC 22P - 14 cm dla KR6 - trasa główna	m ²	216 745,65		2 420	
D.05.00.00	NAWIERZCHNIE					
	Nawierzchnia z kruszywa łamanego					
	gr. 20 cm (drogi pozostałe i zjazdy)	m ²	30 073,60		500	
D.05.03.05/01	Warstwa wiążąca i wyrównawcza z betonu asfaltowego					
	warstwa wiążąca gr. 9 cm dla KR-6 - trasa główna	m ²	417 930,05		5 700	
D.05.03.13	Warstwa ścierna z mieszanki SMA					
	4 cm dla KR-6 - trasa główna	m ²	433 107,20		29 700	
	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
D.06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków					
	Humusowanie gr. 15 cm z obsianiem trawą	m ²	821 337,29		10 560	
	umocnienie dna rowu prefabrykatami betonowymi 60x50x15	mb	3 276,60		25	
	mieszanie iltu i gliny gr. 15 cm (umocnienie rowów)	m ²	48 000,89		500	
	plyty ażurowe gr. 8 cm (60x40x8) - zjazdy do zbiorników retencyjnych	m ²	1 272,82		50	
D.06.03.01	Pobocze utwardzone kruszywem łamanym					
	gr. 15 cm (pobocza - trasa główna S7 + łącznice)	m ²	64 077,20		500	
D.08.00.00	ELEMENTY ULIC					
D.08.01.01	Krawężniki betonowe					
	15x30 na ławie betonowej i podsypce cementowo-piaskowej	mb	4 931,70		50	
D.08.05.01	Ściek z prefabrykowanych elementów betonowych					
	Prefabrykowany ściek betonowy trójkątny	mb	9 518,80		45	
D.09.00.00	ZIELEŃ					
	Trawniki					
	Wykonanie trawników (grubość warstwy ziemi urodzajnej 20 cm)	m ²	299 681,00		10 000	
	ZAMÓWIENIE UZUPEŁNIAJĄCE NR 3					
	Drenaż francuski z rurą karbowaną z PVC fi 160 nom (w tym ujęto wg ST: wykonanie wykopów z odwozem nadmiaru materiału, przekopy kontrolne, obsypkę dreny żwirem 8/16, rury drenarskie, geowłókninę filtracyjną, szpilki stalowe, kształtki i łączki systemowe, wylot drenu do rowu)	m	18 722,99		400	
	Zasyp kruszywem łamanym 31,5/63	m ³	4 634,39		360,00	
	Obsypka studni grub. 30 cm z piasku	m ³	1 666,00		80	
	Studnie typowe z tworzywa sztucznego Dn: 0,60m, z: włazem kanałowym Dn600 kl. "D" z żeliwa zabezpieczonym przed otwarciem, pierścieniem wyrównującym, zwężką redukcyjną, przejściem szczelnym przez ściany studni, płytą odciążającą, pierścieniem odciążającym, w gotowym wykopie głębokości 3m	kpl	245,00		8	
	Folia hydroizolacyjna 1,5 mm (geomembrana)	m ²	47 556,39		1 080	
	KOSZTORYS OFERTOWY NR 5 - BUDOWA I PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z WYLOTAMI I ZBIORNIKAMI RETENCYJNYMI					
	UKŁAD 8					
	kanaly z rur dwuściennych PP o sztywności obwodowej SN8 Dn-200	m	4,00		15,00	
	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		250,00	
	Obrukowanie	m ²	4 543,22		50,00	
	Opaska betonowa	m ³	410,44		10,00	
	POLECENIA ZMIAN					
	Polecenie Zmiany nr 7 + 14					
	Ulepszenie warstwy GWN	m ²	151 130,00		300	
	Polecenie Zmiany nr 8 + 16					
	Ulepszenie podłoża w wykopie	m ²	316 646,00		400	

Numer STWiORB	Opis wykonanych robót	Jedn.	Ilość wg kosztorysu	Stawka koszt. PLN	Ilość w bieżącym tyg.	Wartość PLN
PROTOKOŁY Z NEGOCJACJI CENY						
	Protokół z negocjacji ceny nr 4					
	Uzupełnienie poboczy (odcinek nasypowy)	m ³	16 163,00		1 040	
	Wypełnienie pasa rozdziału (odcinek wykopowy)	m ³	37 001,00		2 400	

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	1 337 945,40
------	--------------

Przygotował: SZYMCZYK ŁUKASZ	Potwierdził:
Data: 19.06.2017 r. Podpis:	Data: 19.06.2017 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 24
12.06.2017 r. ÷ 18.06.2017 r.

DATA WPŁYWU

WARUNKI METEOROLOGICZNE

Dzień tyg.	Czas pracy		Opis warunków	Temp. powietrza godz. 12:00
	Od	Do		
12 cze, Pn	07:00	19:00	Brak opadów	25°C
13 cze, Wt	07:00	19:00	Brak opadów	20°C
14 cze, Śr	07:00	19:00	Brak opadów	18°C
15 cze, Cz	07:00	19:00	Brak opadów	21°C
16 cze, Pt	07:00	19:00	Brak opadów	19°C
17 cze, So	07:00	18:00	Niewielki opad deszczu	13°C
18 cze, N	07:00	18:00	Niewielki opad deszczu	20°C

STAN ZATRUDNIENIA NA TYDZIEŃ RAPORTOWANIA

Dzień tyg.	Personel Wykonawcy			Sprzęt Wykonawcy	
	Kadra techniczna*	Pracownicy fizyczni	Operatorzy / kierownicy	Rodzaj	Ilość
12 cze, Pn	-	62	8	koparka, dźwig, manitou, betonowóz	8
13 cze, Wt	-	62	8	koparka, dźwig, manitou, betonowóz	8
14 cze, Śr	-	34	4	koparka, dźwig, manitou, betonowóz	4
15 cze, Cz	-	-	-	-	-
16 cze, Pt	-	47	4	koparka, dźwig, samochód ciężarowy, manitou, betonowóz	4
17 cze, So	-	-	-	-	-
18 cze, N	-	-	-	-	-
ŚREDNIA	-	51	6		

*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.12.01.01	zbrojenie korpusów przyczółka stalą A-IIIN	kg	35 120,00		100,00	
M.12.01.01	zbrojenie płyt przejściowych stalą A-IIIN	kg	14 556,00		1 000,00	
M.13.01.01	beton płyt przejściowych bez deskowania C30/37 (B37)	m3	94,00		42,00	
M.13.02.01	beton wyrównawczy klasy C8/10 (bez deskowania) (B10)	m3	453,00		7,00	
M.15.02.01	izolacja ustroju nosącego z papy zgrzewalnej	m2	1 108,00		27,00	
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.13.02.01	beton wyrównawczy klasy C8/10 (bez deskowania) (B10)	m3	148,00		8,00	
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.11.01.04	gruntem spoiwym (nieprzepuszczalnym) z dokopu	m3	124,00		10,00	
M.12.01.01	zbrojenie korpusów przyczółka stalą A-IIIN	kg	38 276,00		200,00	
M.13.01.01	beton podpór w deskowaniu C25/30 (B30)	m3	564,00		19,00	
M.15.01.01	izolacje bitumiczne wykonywane "na zimno"	m2	765,00		64,00	
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.11.01.04	gruntem spoiwym (nieprzepuszczalnym) z dokopu	m3	100,00		65,00	
KOSZTORYS OFERTOWY NR 13 - ROBOTY MOSTOWE - OBIEKT M-4 – MOST NAD RZEKĄ MOZGAWĄ W MIEJSCOWOŚCI WODZISŁAW W KM S7 599+938,80						
M.19.02.01	ekrany akustyczne przezroczyste wysokości h=2,5 m	m	38,00		5,00	
M.20.01.03.	umocnienie dylatowaną płytą betonową	m2	317,00		11,00	
KOSZTORYS OFERTOWY NR 15 - ROBOTY MOSTOWE - OBIEKT M-6 – MOST NAD RZEKĄ MOZGAWĄ W MIEJSCOWOŚCI WODZISŁAW W KM S7 600+276,41						
M.20.01.02.	schody robocze z balustradą (prefabrykowane)	m	20,00		10,00	
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.15.02.01	izolacja ustroju nosącego z papy zgrzewalnej	m2	585,00		200,00	

Numer STWiORB	Opis wykonanych robót	Jedn.	Ilość wg kosztorysu	Stawka koszt. PLN	Ilość w bieżącym tyg.	Wartość PLN
KOSZTORYS OFERTOWY NR 18 - ROBOTY MOSTOWE - OBIEKT W-2 – PRZEJAZD GOSPODARCZY W MIEJSCOWOŚCI JĘDRZEJÓW W KM S7 586+014.74						
M.11.01.04	gruntem niespoistym (przepuszczalnym) z dokopu	m3	1 111,00		5,00	
M.12.01.01	zbrojenie konstrukcji ramy stałą A-IIIIN	kg	91 712,00		400,00	
M.13.06.01	kotwy talerzowe	szt.	14,00		12,00	
KOSZTORYS OFERTOWY NR 21 - ROBOTY MOSTOWE - OBIEKT W-5 – KŁADKA DLA PIESZYCH NAD DROGĄ S7 W MIEJSCOWOŚCI SKRONIÓW W KM S7 587+088,61						
M.19.01.12	balustrady stalowe na kładkach dla pieszych	m	753,00		50,00	
KOSZTORYS OFERTOWY NR 29 - ROBOTY MOSTOWE - OBIEKT W-13 – WIADUKT W CIĄGU DROGI EKSPRESOWEJ S7 W MIEJSCOWOŚCI WODZISŁAW W KM S7 599+679,00						
M.11.01.04	gruntem niespoistym (przepuszczalnym) z dowozu	m3	6 334,00		300,00	
M.19.01.10	bariera H2/W2/B/VI4	m	44,00		17,00	
KOSZTORYS OFERTOWY NR 32 - ROBOTY MOSTOWE - OBIEKT W-16 – WIADUKT W CIĄGU DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI ŚWIĄTNIKI W KM S7 602+569.48						
M.16.01.12	ścieki skarpowe	m	168,00		40,00	
KOSZTORYS OFERTOWY NR 33 - ROBOTY MOSTOWE - PRZEPUST DLA ZWIERZĄT nr 1 (P-3) W KM 584+960,00 DROGI EKSPRESOWEJ S7						
M.11.01.04	zasypanie przejść dla zwierząt	m3	201,00		5,00	
POLECENIA ZMIAN						
M.23.01.03.	Zasypanie wykopów wraz z zagęszczeniem gruntem niespoistym (przepuszczalnym) z dokopu	m3	11 201,37		200,00	
	CAŁOŚĆ BRANŻA MOSTOWA		Σ			132 974,04

"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 24
12.06.2017 r. ÷ 18.06.2017 r.

DATA WPŁYWU

WARUNKI METEOROLOGICZNE

Dzień tyg.	Czas pracy		Opis warunków	Temp. powietrza godz. 12:00
	Od	Do		
12 cze, Pn	07:00	17:00	Brak opadów	25°C
13 cze, Wt	07:00	17:00	Brak opadów	20°C
14 cze, Śr	07:00	17:00	Brak opadów	18°C
15 cze, Cz	07:00	17:00	Brak opadów	21°C
16 cze, Pt	07:00	17:00	Brak opadów	19°C
17 cze, So	-	-	Niewielki opad deszczu	13°C
18 cze, N	-	-	Niewielki opad deszczu	20°C

STAN ZATRUDNIENIA NA TYDZIEŃ RAPORTOWANIA

Dzień tyg.	Personel Wykonawcy			Sprzęt Wykonawcy	
	Kadra techniczna*	Pracownicy fizyczni	Operatorzy / kierownicy	Rodzaj	Ilość
12 cze, Pn	-	6	6	minikoparka, samochód ciężarowy, koparka, koparkoładowarka	6
13 cze, Wt	-	6	6	minikoparka, samochód ciężarowy, koparka, koparkoładowarka	6
14 cze, Śr	-	4	6	minikoparka, samochód ciężarowy, koparka, koparkoładowarka	6
15 cze, Cz	-	-	-	-	-
16 cze, Pt	-	6	6	minikoparka, samochód ciężarowy, koparka, koparkoładowarka	6
17 cze, So	-	-	-	-	-
18 cze, N	-	-	-	-	-
ŚREDNIA	-	6	6		

*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		30	
	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		400	
	Budowa oświetlenia drogowego - ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0,4m, kategoria gruntu IV, głębokość rowu do 0,8m	m		400	
	Budowa oświetlenia drogowego - nasypianie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, o szerokości do 0,4m	m		400	
	Budowa oświetlenia drogowego - nasypianie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, o szerokości do 0,4m - na kabel	m		400	
	Budowa oświetlenia drogowego - ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0,4m, kategoria gruntu IV, głębokość rowu do 0,6m	m		400	
	Budowa oświetlenia drogowego - montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup do 100kg - słup aluminiowy 10m wysięgnik jednoramienny	szt		10	
	Budowa oświetlenia drogowego - montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa żarowa nakręcana	szt		10	
	Budowa oświetlenia drogowego - montaż wysięgników rurowych, na słupie, wysięgnik do 30kg	szt		10	
	Budowa oświetlenia drogowego - wyciąganie przewodów, z udziałem podnosnika samochodowego w słupy latarni lub rury osłonowe	m		100	
	montaż stacji transformatorowych z elementów na żerdziach wirowanych, typ STSRS-20/630-I-12/17,5-2-O	szt		1	
			Σ		76 680,00