

"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 10

06.03.2017 r. ÷ 11.03.2017 r.

WARUNKI METEOROLOGICZNE

Dzień tyg.	Czas pracy		Opis warunków	Temp. powietrza godz. 12:00
	Od	Do		
06 mar, Pn	07:00	18:00	Brak opadów	9°C
07 mar, Wt	07:00	18:00	Brak opadów	9°C
08 mar, Śr	07:00	18:00	Brak opadów	5°C
09 mar, Cz	07:00	18:00	Niewielki opad deszczu	4°C
10 mar, Pt	07:00	18:00	Brak opadów	8°C
11 mar, So	-	-	Brak opadów	4°C
12 mar, N	-	-	-	-

DATA WPŁYWU

STAN ZATRUDNIENIA NA TYDZIEŃ RAPORTOWANIA

Dzień tyg.	Personel Wykonawcy			Sprzęt Wykonawcy	
	Kadra techniczna*	Pracownicy fizyczni	Operatorzy / kierownicy	Rodzaj	Ilość
06 mar, Pn	46	33	19	Spycharka, koparka, wozidło, samochód ciężarowy, walec, zamiatarka, koparko-ladowarka, beczkowóz, zagęszczarki, agregat prądotwórczy, betonowóz	33
07 mar, Wt	46	33	28		47
08 mar, Śr	46	33	28		47
09 mar, Cz	46	33	29		47
10 mar, Pt	46	34	29		51
11 mar, So	-	-	-		-
12 mar, N	-	-	-	-	-
ŚREDNIA	46	33	27		

*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		800	
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		5 210	
D.02.03.01	Wykonanie nasypów					
	Wykonanie nasypów grunty skaliste i nieskaliste	m ³	1 048 865,98		3160	
ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
D.06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków					
	Humusowanie gr. 15 cm z obsianiem trawą	m ²	821 337,29		11715	
D.07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU					
D.07.05.01	Bariery ochronne					
	Bariery typ H2/W5/A	m	13 314,00		728	
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 złączki systemowe, wylot drenu do rowu)	m	18 722,99		1070	
	Zasyp kruszywem łamanym 31,5/63	m ³	4 634,39		120	
	Obsypka studni grub. 30 cm z piasku	m ³	1 666,00		90	

Numer STWIORB	Opis wykonanych robót	Jedn.	Ilość wg kosztorysu	Stawka koszt. PLN	Ilość w bieżącym tyg.	Wartość PLN
	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		11	
	Folia hydroizolacyjna 1,5 mm (geomembrana)	m ²	47 556,39		2889	
KOSZTORYS OFERTOWY NR 5 - BUDOWA I PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z WYLOTAMI I ZBIORNIKAMI RETENCYJNYMI						
Układ 1						
	wykonanie płyt dennych żelbetowych, o grubości do 20cm, pod studnie przelewowe	m ³	11,54		10,5	
Układ 2						
	Wykopy oraz przekopy wyk. na odcład	m ³	3 369,76		80	
	kanały z rur dwuciennych PP o sztywności obwodowej SN8 Dn-200	m	630,00		43	
UKŁAD 41						
	wykonanie płyt dennych żelbetowych, o grubości do 20cm, pod studnie przelewowe	m ³	7,64		8,00	
UKŁAD 42						
	kanały z rur dwuciennych PP o sztywności obwodowej SN8 Dn-500	m	125,50		6	
	kształtki PVC-U Dz 250x6,2, kolano 45 st.kanalizacyjne jednokielichowe o sztywności obwodowej SN4 (SDR41)	m	2,00		6	
	studnia przelewowa z regulacją przepływu 45/650z GRP Dn 2,20m zakotwiona w płycie dennej	kpl.	1,00		1	
	separator (SP7) o pojemności czynnej V=5000L i o przepływie nominalnym Q=41 l/s zakotwiony w płycie dennej	kpl.	1,00		1	
UKŁAD 47						
	podkłady z ubitych materiałów sypkich - podsypka i obsypka piaskowa z zagęszczeniem	m ³	590,77		20	
UKŁAD 51						
	wykonanie dodatkowych podstaw betonowych pod studnie kaskadowe	m ³	0,29		2	
KOSZTORYS OFERTOWY NR 45 - PRZEPUSTY POD KORONĄ DROGI I DROGAMI BOCZNYMI						
M.20.08.01	Przepusty stalowe z blachy falistej					
	Przepusty ze spiralnie karbowanych rur stalowych o średnicy 1200 mm	m	222,46		14	
	Umocnienie wlotu i wylotu przepustu płytami żurowymi	m ²	17 183,10		320	
POLECENIA ZMIAN						
Polecenie Zmiany nr 8 + 16						
	Ulepszenie podłoża w wykopie	m ²	316 646,00		5 600	
PROTOKOŁY Z NEGOCJACJI CENY						
Protokół z negocjacji ceny nr 4						
	Wypełnienie pasa rozdziálu (odcinek wykopowy)	m ³	37 001,00		800	

SUMA KOSZTORYS OFERTOWY NR 2 - ROBOTY DROGOWE	
SUMA KOSZTORYS OFERTOWY NR 3 - MOPY	
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	596 529,79
-------------	-------------------

Przygotował: SZYMCZYK ŁUKASZ	Potwierdził:
Data: 13.03.2017 r. Podpis:	Data: 13.03.2017 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 10
06.03.2017 r. ÷ 11.03.2017 r.

DATA WPŁYWU

WARUNKI METEOROLOGICZNE

Dzień tyg.	Czas pracy		Opis warunków	Temp. powietrza godz. 12:00
	Od	Do		
06 mar, Pn	07:00	19:00	Brak opadów	9°C
07 mar, Wt	07:00	19:00	Brak opadów	9°C
08 mar, Śr	07:00	19:00	Brak opadów	5°C
09 mar, Cz	07:00	19:00	Niewielki opad deszczu	4°C
10 mar, Pt	07:00	19:00	Brak opadów	8°C
11 mar, So	-	-	Brak opadów	4°C
12 mar, N	-	-	-	-

STAN ZATRUDNIENIA NA TYDZIEŃ RAPORTOWANIA

Dzień tyg.	Personel Wykonawcy			Sprzęt Wykonawcy	
	Kadra techniczna*	Pracownicy fizyczni	Operatorzy / kierowcy	Rodzaj	Ilość
06 mar, Pn	-	62	12	Koparka, dźwig, samochód ciężarowy, manitou	12
07 mar, Wt	-	62	12	Koparka, dźwig, samochód ciężarowy, manitou	12
08 mar, Śr	-	62	13	Koparka, dźwig, samochód ciężarowy, manitou, betonowóz	13
09 mar, Cz	-	62	12	Koparka, dźwig, samochód ciężarowy, manitou	12
10 mar, Pt	-	62	13	Koparka, dźwig, samochód ciężarowy, manitou, betonowóz	13
11 mar, So	-	-	-	-	-
12 mar, N	-	-	-	-	-
ŚREDNIA	-	62	12		

*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.11.01.04	gruntem niespistym (przepuszczalnym) z dokopu	3 m	736,00		80,00	
M.12.01.01	zbrojenie konstrukcji nośnej stalą A-IIIIN	kg	74 978,00		4 500,00	
M.15.01.01	izolacje bitumiczne wykonywane "na zimno"	2 m	620,00		50,00	
M.16.01.01	wpusty ściekowe żeliwne	szt.	6,00		3,00	
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.12.01.01	zbrojenie konstrukcji nośnej stalą A-IIIIN	kg	10 886,00		500,00	
M.13.01.01	beton podpór w deskowaniu C25/30 (B30)	3 m	145,00		50,00	
KOSZTORYS OFERTOWY NR 9 - ROBOTY MOSTOWE: OBIEKT M-2 – MOST NAD RZEKĄ MIERZAWA W MIEJSCOWOŚCI MIERZAWA W KM W-02a 0+086.830						
M.12.01.01	zbrojenie zabudowy chodnika stalą A-IIIIN	kg	3 041,00		150,00	
KOSZTORYS OFERTOWY NR 13 - ROBOTY MOSTOWE - OBIEKT M-4 – MOST NAD RZEKĄ MOZGAWĄ W MIEJSCOWOŚCI WODZISŁAW W KM S7 599+938,80						
M.13.01.01	beton płyt przejściowych bez deskowania C30/37 (B37)	3 m	71,00		2,50	
M.19.01.01	krawężnik mostowy kamienny	m	171,00		30,00	
KOSZTORYS OFERTOWY NR 15 - ROBOTY MOSTOWE - 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"	2 m	766,00		30,00	
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.11.01.04	gruntem niespistym (przepuszczalnym) z tymczasowego odkładu	3 m	811,00		100,00	
KOSZTORYS OFERTOWY NR 23 - ROBOTY MOSTOWE - OBIEKT W-7 – PRZEJAZD GOSPODARCZY POD DROGĄ EKSPRESOWĄ S7 W MIEJSCOWOŚCI KOSZARKA W KM S7 590+460,26						
M.15.01.01	izolacje bitumiczne wykonywane "na zimno"	2 m	1 039,00		70,00	
KOSZTORYS OFERTOWY NR 26 - ROBOTY MOSTOWE - OBIEKT W-10 – WIADUKT W CIĄGU DROGI LOKALNEJ W-06 W MIEJSCOWOŚCI LUDWINÓW W KM S7 595+056,84						
M.20.01.03.	umocnienie płytami ażurowymi	2 m	468,00		80,00	

Numer STWIORB	Opis wykonanych robót	Jedn.	Ilość wg kosztorysu	Stawka koszt. PLN	Ilość w bieżącym tyg.	Wartość PLN
KOSZTORYS OFERTOWY NR 28 - ROBOTY MOSTOWE - OBIEKT W-12 – WIADUKT DLA ZWIERZĄT NR 2 W MIEJSCOWOŚCI WODZISŁAW W KM S7 598+100,00						
M.13.02.01	beton ochronny izolacji C20/25 (B25), (bez deskowania)	m ³	212,00		12,00	
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.15.01.01	izolacje bitumiczne wykonywane "na zimno"	m ²	1 829,00		30,00	
KOSZTORYS OFERTOWY NR 31 - ROBOTY MOSTOWE - OBIEKT W-15 – PRZEJAZD GOSPODARCZY POD DROGĄ EKSPRESOWĄ S7 W MIEJSCOWOŚCI WODZISŁAW W KM S7 600+918,31						
M.11.01.04	gruntem spoistym (nieprzepuszczalnym) z tymczasowego odkładu	m ³	582,00		150,00	
KOSZTORYS OFERTOWY NR 33 - ROBOTY MOSTOWE - PRZEPUST DLA ZWIERZĄT nr 1 (P-3) W KM 584+960,00 DROGI EKSPRESOWEJ S7						
M.11.01.01	na składowisko odpadów w gruncie spoistym	m ³	219,00		200,00	
M.11.08.07	wykonanie materaca geosyntetycznego	m ²	109,00		109,00	
KOSZTORYS OFERTOWY NR 35 - ROBOTY MOSTOWE - PRZEPUST DLA ZWIERZĄT nr 3 (P-10) W KM 589+480,00 DROGI EKSPRESOWEJ S7						
M.11.01.01	na składowisko odpadów w gruncie spoistym	m ³	434,00		25,00	
KOSZTORYS OFERTOWY NR 36 - ROBOTY MOSTOWE - PPRZEPUST DLA ZWIERZĄT nr 4 (P-14) W KM 590+522,00 DROGI EKSPRESOWEJ S7						
M.11.01.01	na składowisko odpadów w gruncie spoistym	m ³	229,00		50,00	
M.11.01.04	zasypywanie przejść dla zwierząt	m ³	111,00		150,00	
	CAŁOŚĆ BRANŻA MOSTOWA		Σ			97 236,71

"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 10
06.03.2017 r. ÷ 11.03.2017 r.

DATA WPŁYWU

WARUNKI METEOROLOGICZNE

Dzień tyg.	Czas pracy		Opis warunków	Temp. powietrza godz. 12:00
	Od	Do		
06 mar, Pn	07:00	17:00	Brak opadów	9°C
07 mar, Wt	07:00	17:00	Brak opadów	9°C
08 mar, Śr	07:00	17:00	Brak opadów	5°C
09 mar, Cz	07:00	17:00	Niewielki opad deszczu	4°C
10 mar, Pt	07:00	17:00	Brak opadów	8°C
11 mar, So	-	-	Brak opadów	4°C
12 mar, N	-	-	-	-

STAN ZATRUDNIENIA NA TYDZIEŃ RAPORTOWANIA

Dzień tyg.	Personel Wykonawcy			Sprzęt Wykonawcy	
	Kadra techniczna*	Pracownicy fizyczni	Operatorzy / kierowcy	Rodzaj	Ilość
06 mar, Pn	-	7	5	Minikoparka, samochód ciężarowy, koparka, koparko-ladowarka	5
07 mar, Wt	-	7	5		5
08 mar, Śr	-	7	5		5
09 mar, Cz	-	4	4		4
10 mar, Pt	-	7	6		6
11 mar, So	-	-	-		-
12 mar, N	-	-	-	-	
ŚREDNIA	-	6	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		6	
	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		300	
	Budowa oświetlenia drogowego - ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0,4m, kategoria gruntu IV, głębokość rowu do 0,8m	m		300	
	Budowa oświetlenia drogowego - nasypianie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, o szerokości do 0,4m	m		300	
	Budowa oświetlenia drogowego - nasypianie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, o szerokości do 0,4m - na kabel	m		300	
	Budowa oświetlenia drogowego - ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0,4m, kategoria gruntu IV, głębokość rowu do 0,6m	m		300	
	Budowa kanału technologicznego	m		60	
	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej 4-otworowej z rur ochronnych RHDPE 110/10 wraz z wykonaniem przewiertu sterowanego w gruncie kategorii IV - przejścia pod drogami oraz torami	m		30	
	Przebudowa sieci elektroenergetycznych nn - przewiert mechaniczne dla rur pod obiektami, rura do fi 125 mm (pierwsza w wiązce) - rura SRS-G110/6,3	m		20	
	Przebudowa sieci elektroenergetycznych nn - przewiert mechaniczne dla rur pod obiektami, rura do fi 125 mm - dodatek za każdą następną w wiązce - rura SRS-G110/6,3	m		30	
	Budowa przyłącza energetycznego - uziomy powierzchniowe poziome, głębokość wykopu do 0,6m, grunt kategorii IV	m		80	
			Σ		29 943,00