

GRAFICZNA PREZENTACJA POSTĘPU ROBÓT MOSTOWYCH W CIĄGU TRASY GŁÓWNEJ S-5 (stan na koniec listopad 2019)

obiekt	Obiekty w ciągu inwestycji																							Uwagi
	etap II - odcinek 3										etap I - odcinek 3													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	WD3-1	PZP3-1a/1b/1c	WD3-2	P3-1	PZ3-2b	WD3-3	P3-2	WD3-4	PZM3-3	WS3-5	WS3-5b	PZM3-4	WD3-6	PZ3-6a	PZM3-5a/5b	PZM3-6	PZ3-6b	WD3-7	PZM3-7	WD3-8	MS3-9	PG3-10	WD3-11	
lokalizacja	0+777,17	1+425,00	1+910,80	3+688,25	3+912,00	4+184,54	4+495,00	4+848,68	5+539,95	5+970,50	6+290,46	6+450,00	6+753,48	7+750	8+975,00	9+550,00	9+850	10+349,85	11+600,00	12+096,84	13+501	13+673,96	14+087,59	DD - Droga Dojazdowa
termin rozpoczęcia Robót (całość)	16.03.2018	03.04.2018	29.03.2018	13.04.2018	10.11.2017	11.04.2018	16.03.2018	23.04.2018	16.03.2018	08.01.2018	05.08.2017	08.09.2017	07.08.2017	15.09.2017	04.10.2017	18.09.2017	08.09.2017	21.08.2017	18.09.2017	16.03.2018	15.07.2017	04.12.2017	05.06.2018	wg Programu 1.9
prace przygotowawcze	organizacja zaplecza, inne prace przygotowawcze																							
roboty ziemne	odhumusowanie, wykopy																							
wzmocnienie gruntu	kolumny DSM / pale prefabrykowane																							
fundamenty	chudy beton, zbrojenie fundamentów																							
podpory	zbrojenie i betonowanie filarów/słupów/ciosów podłożyskowych																							
ustrój nośny	łożyska, deskowanie, zbrojenie, trasy kablowe, betonowanie, sprzężenie - W; beton podkładowy, prefabrykaty, uszczelnienia styków, segmenty skrajne - PZP																							W przypadku PZM prefabrykaty stanowią zarobkowo rolę podpor, jak i ustrój nośnego - dającego komornie zostały scalone.
wyposażenie	wykonanie ścianek zapleczych																							
	montaż dylatacji, deskowanie i betonowanie wnek dylatacyjnych																							
	izolacja płyty pomostowej																							
	montaż desek gzymosowych																							
	montaż krawężników																							
	montaż zbrojenia kapy chodnikowej																							
	przygotowanie i odbiór																							
	betonowanie kapy chodnikowej																							
	montaż barier drogowych																							
	nawierzchnia z asfaltu łanego																							
	żyłwa na kaptach chodnikowych																							
	montaż odwodnienia																							
	nawierzchnia SMA																							
	wykonanie betonu ochronnego																							
	ułożenie mat przeciwkorozyjnych																							
montaż ekranów akustycznych																								
ułożenie zasypki																								
próbné obciążenie obiektu																								
roboty wykończeniowe	wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego powierzchni betonowych																							
roboty okołobiektowe	wykonanie zasypki konstrukcyjnej za przyczółkami wraz ze skrzyżkami z gruntu zbrojonego																							
	wykonanie płyt przejściowych																							
prace porządkowe	wykonanie schodów skarpowych																							
termin zakończenia Robót (całość)	19.11.2019	05.11.2019	20.11.2019	05.11.2019	20.11.2019	19.11.2019	05.11.2019	19.11.2019	05.11.2019	30.06.2020	22.11.2019	12.11.2019	18.11.2019	20.11.2019	29.10.2019	29.10.2019	21.11.2019	21.11.2019	12.11.2019	21.11.2019	22.11.2019	28.08.2019	21.11.2019	Programu 1.9

