

Budowa drogi ekspresowej S7 odcinek Miłomłyn - Olsztynek, pododcinek Ostróda Północ - Ostróda Południe

(pododcinek B/S7)

WYKONANE ROBOTY DROGOWE 13.11-19.11.2017 S7

Odcinek robót	Numer obiektu	Zakres robót	Procentowe wykonanie robót w stosunku do planu na dany tydzień
ROBOTY ZIEMNE			
S7, km 13+240 – 13+260 S7, km 13+300 – 13+500 str. L pobocze DZ2/B, km 0+815- 0+930	S7	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-VI z pozyskaniem i transportem gruntu - nasyp z gruntu niewysadzinowego	465,00%
PODBUDOWY			
S7, km 12+980-13+180L S7, km 12+980-13+080P	S7	Wykonanie warstwy technologicznej z krusztwa łamanego, grubość w-wy 20 cm	0,00%
S7, km 12+980 - 13+150 str. L i P	S7	Wykonanie warstwy mrozochronnej, grubość w-wy 30 cm	119,46%
S7, km 11+400 - 11+559 str. P (podbudowa) S7, km 12+327 - 12+600 str. L (ścieralna) S7, km 12+460 - 12+600 str. P (ścieralna) S7, km 11+872 - 11+970 str. P S7, km 14+788 - 14+960 str. P S7, km 14+788 - 14+960 str. P S7, km 14+988 - 15+050 str. P	S7	Oczyszczenie i skorpienie warstw bitumicznych konstrukcji	162,57%
S7, km 11+400 – 11+559 str. P S7, km 11+872 – 11+950 str. P S7, km 14+780 - 14+960 str. P S7, km 14+988 - 15+050 str. P	S7	Oczyszczenie i skorpienie warstw niebitumicznych konstrukcji	100,00%
S7, km 14+788 – 14+960 str. P	S7	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, grubość w-wy 22 cm (KR-6)	41,78%
ul. Demokracji	S7	Wykonanie podbudowy z betonu cementowego klasy C16/20, grubość w-wy 38 cm (19+19 cm)	dotatkowe
S7, km 11+400 – 11+559 str. P S7, km 11+872 - 11+970 str. P S7, km 14+788 - 14+960 str. P S7, km 14+988 - 15+050 str. P	S7	Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego AC WMS 22P, grubość w-wy 16 cm	100,00%

NAWIERZCHNIE			
S7, km 11+400 - 11+559 str. P S7, km 11+872 - 11+970 str. P S7, km 14+788 - 14+960 str. P S7, km 14+988 - 15+050 str. P	S7	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC WMS 16W, warstwa wiążąca, grubość w-wy 8 cm	100,00%
S7, km 12+327 - 12+600 str. L S7, km 12+460 - 12+600 str. P	S7	Wykonanie nawierzchni z mieszanki SMA 11S, grubość w-wy 4 cm (KR-6)	101,60%
ZIELEŃ DROGOWA			
tarcze węzła Ostróda Południe	S7	Sadzenie i pielęgnacja drzew liściastych (doły o średnicy 0,7 m i głęb. 0,7 m z całkowitą zaprawą ziemią kompostową, palikowanie)	299,13%
węzeł Północ i węzeł południe	S7	Sadzenie i pielęgnacja krzewów liściastych (doły o średnicy 0,5 m i głęb. 0,5 m z całkowitą zaprawą ziemią kompostową)	dodatkowe
ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
PD1/DD8/B km 0+456,58	S7	Wykonanie przepustów stalowych z blachy falistej o przekroju kołowym - średnica fi 80cm	dodatkowe
dz2bwp1166,1167,1168,1169	S7	Wykonanie obudowy wylotów przykanalików	dodatkowe
S7 km 11+431-11+550, pas rozdziału	S7	Sączki podłużne z tworzyw sztucznych o średnicy 100mm	dodatkowe
ELEMENTY ULIC			
ul. Demokracji	S7	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm na ławie betonowej (beton C12/15) z oporem	190,00%
DZ2/B 1+000-1+500	S7	Wykonanie nawierzchni chodników oraz opaski z brukowej kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm i podbudowie grubości 15cm z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5mm	125,00%
ul. Demokracji	S7	Ułożenie ścieku z prefabrykowanych elementów betonowych 60x50x15 cm	dodatkowe
ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
JZR DK16 L 1+540-1+649	S7	Umocnienie skarp matą antyerozyjną	dodatkowe
DZ2/B km 0+700	S7	Ułożenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych 60x50x15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 10cm wraz z umocnieniem skarpy rowu płytkami ażurowymi o wym. 0,75x0,60x0,07cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 10 cm z wypełnieniem otworów darnią oraz umocnieniem skarp powyżej płyt ażurowych darnią na płask szerokości 0,50 m przybitą szpilkami drewnianymi 2x2x40 cm	7,50%

	DD11/B	S7	Ułożenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych 60x50x15cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 10 cm wraz z umocnieniem skarpy rowu brukiem kamiennym na wys. 0,50m od dna rowu na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 10cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (śr. szer. w przekroju 1,20m) oraz umocnieniem skarp powyżej bruku kamiennego darnią na płask szerokości 0,50m przybitą szpilkami drewnianymi 2x2x40cm	0,00%
INNE ROBOTY				
	DD3/B, km 1+000 – 1+224,51	S7	Wykonanie dróg zbiorczych z nawierzchnią utwardzoną z kruszywa	dodatkowe
	DZ2/B, km 0+815- 1+400	S7	Wykonanie dróg zbiorczych z nawierzchnią utwardzoną bitumiczną (KR-4)	100,00%
OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
	S7, km 13+502 - 13+610 str. P S7, km 13+750 - 13+982 str. P S7, km 12+336 - 12+604 str. L S7, km 13+310 - 13+502 str. P	S7	Ustawienie barier ochronnych stalowych jednostronnych H1W3	160,00%
	S7 str prawa i lewa km 11+880-12+220	S7	Ustawienie ogrodzenia z siatki z drutu stalowego - ogrodzenie drogi i zbiorników	123,64%