

**Budowa drogi ekspresowej S7 odcinek Miłomłyn - Olsztynek, pododcinek Ostróda Północ - Ostróda Południe (pododcinek B/S7)**

**WYKONANE ROBOTY DROGOWE 28.08.2017-03.09.2017 S7**

Odcinek robót	Numer obiektu	Zakres robót	Procentowe wykonanie robót w stosunku do planu na dany tydzień
<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
16+300 – 16+500 str. P	S7	Wykonanie wykopów na odkład	150,00%
<b>ODWODNIENIE KOPRUSU DROGOWEGO</b>			
s7	S7	Wykonanie obudowy wylotów przykanalików	100,00%
<b>PODBUDOWY</b>			
S7, km 12+430 - 12+530 str. P	S7	Wykonanie warstwy technologicznej z krusztwa łamanego, grubość w-wy 20 cm	100,00%
<b>OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>			
S7	S7	Ustawienie ogrodzenia z siatki z drutu stalowego - ogrodzenie drogi i zbiorników	100,00%
S7	S7	Ustawienie płotków naprowadzających zespolonych z ogrodzeniem	100,00%
<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
S7 11+888,6-12+202L	S7	Umocnienie skarp matą antyerozyjną	93,60%
DK16 15+975,11-16+560LiP	S7	Humusowanie z obsianiem skarp przy gr. humusu 15 cm	dodatkowe
DZ2B/S7 KM 0+300 - 0+900	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	100,00%
Pod ogrodzeniem przelew zbiornika ZB3 od strony DZ2/B 0+490 ; przepust w rowie - przelew zbiornika ZB4/B od strony DD1/B ; przepust w rowie - przelew zbiornika ZB4/B od strony lasu	S7	Ułożenie przepustów z rur HDPE o średnicy 50 cm w rowach w miejscach przejść ogrodzeń	dodatkowe
ul. Olsztyńska	S7	Umocnienie poboczy destruktem o grubości 20cm	dodatkowe