

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

WYKONANE ROBOTY MOSTOWE - 05.12 - 11.12.2016 S7

1	S7	Wykonanie wykopów w gr. kat. I-V	125,00%
2	S7	geosiatki:	dodatkowe
3	S7	geotkaniny:	0,00%
4	S7	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-VI z pozyskaniem i transportem gruntu - nasyp z gruntu niewysadzinowego	dodatkowe
5	S7	Wykonanie warstwy technologicznej z krusztwa łamanego, grubość w-wy 20 cm	0,00%
6	S7	Wykonanie warstwy mrozoochronnej, grubość w-wy 30 cm	0,00%
7	S7	Oczyszczenie i skorpienie warstw bitumicznych konstrukcji	27,27%
8	S7	Oczyszczenie i skorpienie warstw niebitumicznych konstrukcji	61,11%
9	S7	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, grubość w-wy 22 cm (KR-6)	18,18%
10	S7	Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego AC WMS 22P, grubość w-wy 16 cm	177,78%
11	S7	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC WMS 16W, warstwa wiążąca, grubość w-wy 8 cm	dodatkowe
12	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 skarpy powyżej płyt ażurowych darnią na płask szerokości 0,50 m przybitą szpilkami drewnianymi 2x2x40 cm	50,00%
13	S7	Umocnienie poboczy destruktem o grubości 20cm	dodatkowe
14	S7	Ustawienie barier ochronnych stalowych dwustronnych H2W4	dodatkowe
15	S7	Ułożenie ścieku z prefabrykowanych elementów betonowych 60x50x15 cm	50,00%
16	S7	Ułożenie ścieku drogowego trójkątnego	40,00%
17	S7	Warstwa gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa, grub. w-wy 20 cm	dodatkowe
18	S7	Ustawienie bariery ochronnej stalowej H2/W4/A	dodatkowe
19	S7	Wymiana gruntu w wykopie - objętość gruntu do wymiany	166,67%
20	S7	Wymiana gruntu - kolumny piaskowo-żwirowe	-