

## WYKONANE ROBOTY DROGOWE - 18.09 - 24.09.2017 S7

Odcinek robót	Numer obiektu	Zakres robót	Procentowe wykonanie robót w stosunku do planu na dany tydzień
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
S7, km 12+200-12+330	S7	Rozebranie podbudowy betonu, gr. w-wy 25 cm	100,00%
<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
S7, km 12+330 – 12+420	S7	Wykonanie wykopów na odkład	dodatkowe
S7, km 12+330 – 12+420	S7	Wymiana gruntu w wykopie - objętość gruntu do wymiany:	125,00%
S7, km 11+450 – 11+559 str. P	S7	geotkaniny:	100,00%
S7, km 11+450 – 11+559 str. P	S7	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-VI z pozyskaniem i transportem gruntu - nasyp z gruntu niewysadzinowego	100,00%
<b>PODBUDOWY</b>			
wyjazd z MOP, km 0+040-0+200	S7	Wykonanie warszwy mrozoochronnej, grubość w-wy 15 cm	120,00%
ul. Demokracji	S7	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, grubość w-wy 20 cm (KR-4)	100,63%
ul. Demokracji	S7	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem, grubość w-wy 15 cm (KR-4)	dodatkowe
<b>ELEMENTY ULIC</b>			
S7 km 10+877-10+912 str. P	S7	Ułożenie ścieku drogowego trójkątnego	dodatkowe
<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
Ł6 - 0+200 - 0+290 str. P, DD8/B str. L	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	dodatkowe