

POSTĘP PRAC DO RT 162

Asortyment Robót		Lokalizacja
Roboty drogowe	Nasyp	ALA 1 ALA2
	Podbudowa zasadnicza z kruszywa	JD 30 0+000 - 0+400
	Humusowanie skarp, rowów i terenów płaskich	JD 24 JD 25 DK71
	Rowy melioracyjne i przebudowa koryt cieków wodnych - umocnienie	Rzeka Bzura, Rów RBN3
	Bariery Stalowe	<ul style="list-style-type: none"> • 4+200 i 5+600 (tubosider) – 350m • Łukasińskiego – 80m • 6+900 – 7+400 Pas rozdziału – 660 mb
	Warstwa Ścieralna SMA11	7+370-8+610 JP 13+740-14+600
	Humusowanie skarp, rowów i terenów płaskich	L03
	Podbudowa pomocnicza z kruszywa	0+000 - 0+480, DK91 0+000 - 0+200
	Podbudowa zasadnicza z kruszywa	Emilia 0+480 - 1+100 LiP
	Scieki trójkątne	L03 0+000 - 0+300 P
	Krawężniki kamienne	Emilia Rondo
Roboty mostowe	Montaż wypełnienia aluminiowego - ekran akustyczny	S-14
	Przygotowanie podłoża pod konstrukcje ekranów ziemnych	S-14
	Montaż konstrukcji ekranów ziemnych	S-14
	Zasypanie konstrukcji przestrzennej ekranu ziemią	S-14
	Montaż wypełnienia drewnianego - ekran przeciwolśnieniowy	S-14
	Montaż wypełnienia przezroczystego - ekran przeciwolśnieniowy	S-14

	Montaż słupów wtapianych - ekran akustyczny EA-11	S-14
Roboty branżowe	Odwodnienie drogi	Montaż studni
	Odwodnienie drogi	Montaż wpustów
	Odwodnienie drogi	Montaż rur
	Odwodnienie drogi	Montaż wylotów
	Drenaż	Drenokolektor SN4
	Drenaż	Geokompozyt montaż