

Wykaz urządzeń odwadniających

Os : 3
Opis : Os główna drogi

PRZEPUSTY

Droga wojewodzka (Os nr 3)				
Lp.	Lokalizacja	Srednica	Dlugosc	Przewidziane roboty
1.	km. 62+720.050	φ800	L=12.0m	istniejacy - usuniecie osadow, konserwacja, zabezpieczenie skarpy poprzez obrukowanie
2.	km. 65+165.400	φ1200	L=10.0m	istniejacy - usuniecie osadow, konserwacja
3.	km. 66+508.000	φ800	L=8.7m	istniejacy - usuniecie osadow, konserwacja
Droga dojazdowa (S3)				
4.	km. 0+005.600	φ500	L=14.0m	istniejacy - usuniecie osadow, konserwacja
Pod zjazdami (Os nr 3)				
5.	km. 65+612.4...65+620.4	φ400	L=8.0m	istniejacy - wymiana uszkodzonych elementow przepustu, (wykonanie zgodnie z KPED karta 03.91 na podbudowie z kruszywa naturalnego o grubosci 0,15 m), obrukowanie wlotow,
6.	km. 65+838.3...65+846.3	φ400	L=8.0m	istniejacy - wymiana uszkodzonych elementow przepustu, (wykonanie zgodnie z KPED karta 03.91 na podbudowie z kruszywa naturalnego o grubosci 0,15 m), obrukowanie wlotow,
7.	km. 66+270.4...66+278.7	φ400	L=8.0m	istniejacy - wymiana uszkodzonych elementow przepustu, (wykonanie zgodnie z KPED karta 03.91 na podbudowie z kruszywa naturalnego o grubosci 0,15 m), obrukowanie wlotow,
8.	km. 66+278.5...66+286.5	φ400	L=8.0m	istniejacy - wymiana uszkodzonych elementow przepustu, (wykonanie zgodnie z KPED karta 03.91 na podbudowie z kruszywa naturalnego o grubosci 0,15 m), obrukowanie wlotow,

9.	km. 66+377.8...66+385.8	Ø400	L=8.0m	istniejący - wymiana uszkodzonych elementów przepustu, (wykonanie zgodnie z KPED karta 03.91 na podbudowie z kruszywa naturalnego o grubości 0,15 m), obrukowanie wlotów,
10.	km. 66+588.2...66+595.2	Ø300	L=7.0m	istniejący - wymiana uszkodzonych elementów przepustu, (wykonanie zgodnie z KPED karta 03.91 na podbudowie z kruszywa naturalnego o grubości 0,15 m), obrukowanie wlotów,
11.	km. 66+755.7...66+762.7	Ø300	L=7.0m	istniejący - wymiana uszkodzonych elementów przepustu, (wykonanie zgodnie z KPED karta 03.91 na podbudowie z kruszywa naturalnego o grubości 0,15 m), obrukowanie wlotów,

ROWY DROGOWE (odtworzenie przekroju poprzecznego i podłużnego, humusowanie):

Strona lewa:

- km. 61+800.0...62+380.0
- km. 62+544.0...62+595.0
- km. 62+806.0...64+145.0
- km. 64+390.0...65+065.0
- km. 65+240.0...65+363.0
- km. 65+392.0...65+505.0
- km. 65+578.0...66+888.0

Strona prawa:

- km. 61+800.0...61+830.0
- km. 61+935.0...62+390.0
- km. 62+519.0...62+582.0
- km. 62+793.0...64+126.0
- km. 64+335.0...64+790.0
- km. 64+939.0...65+090.0
- km. 65+240.0...65+344.0
- km. 65+446.0...65+531.0
- km. 65+579.0...66+225.0
- km. 66+251.0...66+348.0

SCIEK (RYNNA)

- km. 62+544.3...62+606.8 (strona lewa).