

34	<p>Wykonanie koryta w gruncie kat. III na głęb. 30 cm z plantowaniem koryta i mechanicznym zagęszczeniem.</p> <p>Grunt z koryta wbudowany w nasyp</p> <p>odc. AB km 4+081 – 4+107,20</p> <p>4+102,20 – 4+300</p> <p>$26,20 \times 6,30 = 165,06$</p> <p>$192,80 \times 1,65 = 318,12$</p> <p>$165,06 + 318,12 = 483,48$</p>	m2	489
35	<p>Dowóz piasku do stabilizacji gruntu cementem warstwą grub. 5 cm</p> <p>z odl. 5 km</p> <p>odc. AB km 0+000 – 2+600</p> <p>$2600 \times 6,30 \times 0,05 = 819$</p> <p>odc. CD km 0+003 – 0+741</p> <p>$738 \times 4,80 \times 0,05 = 177,12$</p> <p>b) grubości 10 cm</p> <p>odc. AB km 2+600 – 4+107,20</p> <p>$1507,20 \times 6,30 \times 0,10 = 949,54$</p> <p>$819 + 177,12 + 949,54 = 1945,66$</p>	m3	1946
36	<p>Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem grub. 16 cm i wytrzymałości $R_m=2,5$ MPa</p> <p>odc. AB km 0+000 – 4+107,20</p> <p>$4107,20 \times 6,30 = 25875,36 + 40$ skrzyż. = 25915</p> <p>odc. CD km 0+003 – 0+741</p> <p>$738 \times 4,80 = 3542,4 + 18$ skrzyż. = 3560</p> <p>$25915 + 3560 = 29475$</p>	m2	29475
37	<p>Rozbiórka istniejącej nawierzchni bitumicznej grub 5 cm z odwiezieniem urobku na odl. 3 km</p> <p>odc. AB km 4+081 – 4+107,20</p> <p>km 4+107,20 – 4+300</p> <p>$26,20 \times 6,0 = 157,20$</p> <p>$192,80 \times 1,50 = 289,20$</p> <p>$157,20 + 289,20 = 446,40$</p>	m2	446
38	<p>Rozbiórka istniejącej podbudowy z tłucznia grub. 15 cm i szer. 6,30 oraz zewnętrznej strony łuku z wbudowaniem urobku w pobocza</p> <p>lokalizacja jak w poz. 37</p>		