

## Załącznik nr 7.1

L.p.	Nr koszt.	Wyszczególnienie robót lokalizacja, obliczenia	Jedn. miary	Ilość	Uwagi
	1	Mechaniczne kopanie koryta dla wykonania poszerzenia, gr III kat, śred. głęb.kopania 35 cm $800,0\text{m} \times 1,95 = 1560,0 \text{ m}^2$	m2	1560	
	2	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku grub. 10cm	m2	1560	
	3	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z tłucznia kamiennego o frakcji 0/63 mm i grub. 20 cm	m2	1560	
	4	Wykonanie górnej warstwy podbudowy z tłucznia kamiennego o frakcji 0/31,5 mm i grub. 10 cm	m2	1560	
	5	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,8 kg/m <sup>2</sup> $/800,0 \times 1,95/ = 1560,0 \text{ m}^2$	m2	1560	
	6	Zaklinowanie podbudowy tłuczniowej masą betonu asfaltowego BA 0/12,8 w ilości 60 kg $1560,0 \text{ m}^2 \times 0,060 = 94,0 \text{ Mg}$	Mg	94	
	7	Skropienie zaklinowania emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m2	1560	
	8	Mechaniczne ułożenie masy betonu asfaltowego BA 0/12,8 na warstwę ścieralną w ilości 125 kg/m <sup>2</sup> $/800,0 \times 1,80/ = 1440,0 \text{ m}^2$	m2	1440	
	9	Plantowanie pobocza z uzupełnieniem gruntem z wykopu $800,0 \text{ m} \times 1,50 = 1200,0 \text{ m}^2$	m2	1200	
	10	Odwóz nadmiaru gruntu z wykopu koryta na odl. do 10 km. $/1560,0\text{m}^2 \times 0,35/ - /1200,0\text{m}^2 \times 0,08/ = 450,0 \text{ m}^3$	m3	450	
	11	Regulacja pionowa studni rewizyjnych	szt	3	