

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 $560,0\text{m} \times 1,95 = 1092,0\text{ m}^2$	m2	1092	
	2	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku grub. 10cm	m2	1092	
	3	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z tłuczni kamiennego o frakcji 0/63 mm i grub. 20 cm	m2	1092	
	4	Wykonanie górnej warstwy podbudowy z tłuczni kamiennego o frakcji 0/31,5 mm i grub. 10 cm	m2	1092	
	5	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,8 kg/m <sup>2</sup> $/560,0 \times 1,95/ = 1092,0\text{ m}^2$	m2	1092	
	6	Zaklinowanie podbudowy tłuczniowej masą betonu asfaltowego BA 0/12,8 w ilości 60 kg $1092,0\text{ m}^2 \times 0,060 = 66,0\text{ Mg}$	Mg	65	
	7	Skropienie zaklinowania emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m2	1092	
	8	Mechaniczne ułożenie masy betonu asfaltowego BA 0/12,8 na warstwę ścieralną w ilości 125 kg/m <sup>2</sup> $/560,0 \times 1,80/ = 1008,0\text{ m}^2$	m2	1008	
	9	Plantowanie pobocza z uzupełnieniem gruntem z wykopu $560,0\text{ m} \times 1,50 = 840,0\text{ m}^2$	m2	840	
	10	Odwóz nadmiaru gruntu z wykopu koryta na odl. do 10 km. $/1092,0\text{m}^2 \times 0,35/ - /840,0\text{m}^2 \times 0,08/ = 315,0\text{ m}^3$	m3	315	
	11	Regulacja pionowa studni rewizyjnych	szt	3	