

PRZEDMIAR ROBÓT

L.p.	Podstawa obliczenia	Opis pozycji robót	J.m.	Ilość
1	<i>Arkusze oblicz. robót nawierzchniowych</i>	Prace pomiarowe przy robotach drogowych	km	0,810
2	<i>Zestawienie przepustów do przebudowy</i>	Rozbiórka istniejących przepustów	mb	26
3	<i>Zestawienie przepustów do przebudowy</i>	Wykonanie przepustów pod jezdnią	mb	26
4	<i>Arkusze oblicz. robót nawierzchniowych</i>	Wykop koryta pod poszerzenie drogi	m ²	41
5	<i>Wykaz zjazdów</i>	Wykop koryta pod zjazdy na drogi boczne	m ²	95
6	<i>Arkusze oblicz. robót nawierzchniowych</i>	Wykonanie podbudowy na poszerzeniu drogi	m ²	41
7	<i>Wykaz zjazdów</i>	Wykonanie podbudowy na zjazdach	m ²	95
8	<i>Arkusze oblicz. robót nawierzchniowych</i>	Profilowanie istniejącej nawierzchni	m ²	435
9	<i>Arkusze oblicz. robót nawierzchniowych</i>	Remont istniejącej nawierzchni grub. 10 cm	m ²	119
10	<i>Arkusze oblicz. robót nawierzchniowych</i>	Remont istniejącej nawierzchni grub. 15 cm	m ²	18
11	<i>Arkusze oblicz. robót nawierzchniowych oraz wykaz zjazdów</i>	Skropienie przygotowanej nawierzchni i podbudowy	m ²	2775
12	<i>Arkusze oblicz. robót nawierzchniowych oraz wykaz zjazdów</i>	Ułożenie warstwy wiążącej nawierzchni	m ²	2775
13	<i>Arkusze oblicz. robót nawierzchniowych oraz wykaz zjazdów</i>	Skropienie wykonanej warstwy wiążącej	m ²	2775
14	<i>Arkusze oblicz. robót nawierzchniowych oraz wykaz zjazdów</i>	Ułożenie warstwy ścieralnej nawierzchni	m ²	2694
15	<i>Zestawienie rowów i korytek betonowych</i>	Pogłębienie istniejących rowów 35 x 0,15	m ³	5,2
16	<i>Zestawienie rowów i korytek betonowych</i>	Wykop rowów 26 x 0,28	m ³	7,3
17	<i>Zestawienie rowów i korytek betonowych</i>	Ułożenie korytek betonowych	mb	170
18	<i>Zestawienie poboczy</i>	Uzupełnienie poboczy	m ²	106
19	<i>Zestawienie poboczy</i>	Plantowanie poboczy	m ²	491

ŚLEPY KOSZTORYS

L.p.	Opis pozycji robót	J.m.	Ilość	Cena jedn. (zł)	Wartość pozycji (zł)
1	Prace pomiarowe przy robotach drogowych	km	0,810		
2	Rozbiórka istniejących przepustów betonowych	mb	26		
3	Wykonanie przepustów z rur \varnothing 600 ze spiralnie żebrowanego HDPE (alternatywnie rury żelbetowe + ścianki czołowe)	mb	26		
4	Wykop koryta pod poszerzenie drogi, grunt kat. IV, głębokość koryta 20 cm	m ²	41		
5	Wykop koryta pod zjazdy na drogi boczne, grunt kat. IV, głębokość koryta 15 cm	m ²	95		
6	Wykonanie podbudowy na poszerzeniu drogi z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie grub. 20 cm	m ²	41		
7	Wykonanie podbudowy na zjazdach z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie grub. 15 cm	m ²	95		
8	Profilowanie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym 0/31 lub destruktem ze sfrezowanych naw. bitumicznych	m ² / m ³	435 / 35		
9	Remont istniejącej nawierzchni grub. 10 cm	m ²	119		
10	Remont istniejącej nawierzchni grub. 15 cm	m ²	18		
11	Skropienie istniejącej nawierzchni oraz podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,8 kg/m ²	m ²	2775		
12	Ułożenie warstwy wiążącej nawierzchni z BA 0/20, grubość warstwy 4 cm	m ²	2775		
13	Skropienie emulsją asfaltową wykonanej warstwy wiążącej w ilości 0,4 kg/m ²	m ²	2775		
14	Ułożenie warstwy ścieralnej nawierzchni z BA 0/12, grubość warstwy 4 cm	m ²	2694		
15	Pogłębienie, skarpowanie istniejących rowów	m ³	5,2		
16	Wykop nowych rowów w gruncie kat. IV	m ³	7,3		
17	Ułożenie korytek betonowych, typ opływowy 600 x 500, na ławie zwykłej z betonu B-10	mb	170		
18	Uzupełnienie poboczy odpadem poprodukcyjnym z kamieniołomu lub destruktem ze sfrezowanej nawierzchni bitumicznej	m ²	106		
19	Plantowanie poboczy	m ²	491		
Razem					