

L.p.	Nr koszt.	Wyszczególnienie robót lokalizacja, obliczenia	Jedn. miary	Ilość	Uwagi
	1	Mechaniczne wyrównanie ist. podbudowy z destruktu bitumicznego $/535,0m \times 5,30/ + [5,30+4,30/:2] \times 30,0 +/411,0m \times 4,30/ + [12,50+4,0/:2] \times 4,50 = 4784,0 m^2$	m2	4784	
	2	Wykonanie profilowania ist. podbudowy z destruktu bitumicznego przy użyciu tłuczni kamiennego grub. 5 cm o frakcji 0/31,5mm $4784m^2 \times 0,05 = 239,0 m^3$	m3	239	
	3	Skropienie ist. podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową w ilości 0,8 kg/m ²	m2	4784	
	4	Zaklinowanie podbudowy tłuczniowej masą betonu asfaltowego BA 0/12,8 w ilości 60 kg/m ² $4784,0 m^2 \times 0,060 = 287,0 Mg$	Mg	287	
	5	Skropienie ist. podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m ²	m2	4784	
	6	Mechaniczne ułożenie masy betonu asfaltowego BA 0/12,8 na warstwę ścieralną w ilości 125 kg/m ² $/535,0 \times 5,0/ + [5,0+4,0/:2] \times 30,0 +/411,0 \times 4,0/ + [12,50+4,0/:2] \times 4,50 = 4491,0 m^2$	m2	4491	
	7	Rozebranie ist. obrzeży betonowych 6x20cm $60,0m \times 2 = 120,0 m$	m	120	
	8	Rozebranie ist. chodnika z kostki betonowej Polbruk.. $60,0m \times 1,0 = 60,0 m^2$	m2	60	
	9	Ustawienie obrzeży betonowych 6x20cm /Materiał z odzysku/.	m	120	
	10	Ułożenie nawierzchni chodnika z kostki betonowej Polbruk /Materiał z odzysku/	m2	60	
	11	Roboty ziemne koparką z dowozem gruntu na uzupełnienie poboczy, transp. do 5 km. $[/535,0 \times 1,0 \times 2 \text{str}/ + /441,0 \times 0,50 \times 2 \text{str}/] = 1511,0 m^2 \times 0,05 = 76,0 m^3$	m3	76	
	12	Plantowanie poboczy $/535,0 \times 1,0 \times 2 \text{str}/ + /441,0 \times 0,50 \times 2 \text{str}/ = 1511,0 m^2$	m2	1511	
	13	Wykonanie wykopu liniowego pod przykanalik i kolektor z rur PVC $20,0+105,0+5,0+60,0 = 190,0 \times 0,40 \times 1,0 = 76,0$	m3	76	

14	Wykonanie wykopu jamistego w gr.III kat pod tzw."mini staw" 10,0m x 1,0m x 2,0m = 200,0 m3	m3	200	
15	Wykonanie studni ściekowych z rur betonowych Ø50cm	szt	3	
16	Wykonanie studni przelotowej zbiorczej z rur betonowych Ø60cm	szt	1	
17	Wykonanie przykanalików z rur PVC Ø160 mm 20,0+5,0+105,0 = 130,0 m	m	130	
18	Wykonanie kolektora z rur PVC Ø200 mm	m	60	
19	Umocnienie wylotu kolektora brukiem wg.karty 01.34 KPED 1,0 x 1,0 = 1,0 m2 x 0,16 = 0,16m3	m3	0,16	
20	Rozplantowanie ziemi z wykopania tzw. „mini stawu”	m3	200	
21	Wykopanie rowka pod ściek trójkątny i ławę 35,0m/str.prawa/ + 35,0m/str.lewa/ = 70,0m	m	70	
22	Wykonanie ławy betonowej z oporem pod ściek trójkątny, beton kl.C 12/15 70,0x[/0,50x0,20/+0,45x0,10/] = 10,15 m3	m3	10,15	
23	Ustawienie ścieku trójkątnego betonowe3go o wym.20x50x50cm	m	70	