

**„Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 471 Opatówek – Dąbrowa w granicach istniejącego pasa drogowego polegająca na budowie chodnika w m. Nadzieź - Etap 1”**

Tabela - Załącznik nr 3

[illegible]

Nr w Załącznik nr 3	Pobocze gruntowe z kruszywa jasnego	Umocnienie wylotu przykanalika/zarurowania rowu kostką kamienna 9x11 cm	Tereny zielone	Nawierzchnia chodnika z betonu asfaltowego	Umocnienie zjazdów z destruktem asfaltowym	Nawierzchnia zjazdu z betonu asfaltowego	umocnienie skarp o pochyleniu 1:1,0 - 1:1,5 poprzez darniowanie na płask	Nakładka z SMA	Istniejąca nawierzchnia z kostki betonowej do regulacji	Obrzeże betonowe 8x30x100 cm	Krawężnik betonowy uliczny 20x30x100 cm	Krawężnik betonowy uliczny obniżony 20x30x100 cm	Krawężnik betonowy najazdowy 20x22x100 cm	Opornik betonowy 12x25x100 cm	Zarurowanie rowu drogowego rurą PP Ø400 mm	Barierki drogowe U-11a ze szczeblinkami	Ściek przykrawężnikowy	Ściek z kostki brukowej kamiennej 9/11 cm szerokości 60 cm	Przykanaliki z rur PVC SN8 Ø200 mm
	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
28	-	4,79	169,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	4,00	81,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	4,00	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	4,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	4,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	4,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	5,54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	4,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	4,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	4,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	4,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	4,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	4,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	4,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	4,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	4,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	4,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	4,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	-	4,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	-	4,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMA	907,66	209,88	3590,49	1679,41	498,44	384,66	207,34	3754,96	30,78	708,88	682,19	7,03	112,67	82,08	215,67	154,21	795,00	7,04	189,97