



WYMIARY:

Nr działu z przedmiaru robót	AC11S		AC16W	
	A [m]	B [m]	C [m]	D [m]
1	5,00	4,00	-	-
2	5,30	4,00	-	-
3	5,00	4,00	-	-
4	5,00	4,30	-	-
5	4,50	3,50	-	-
6	5,10	5,10	-	-
7	5,10	5,20	-	-
8	5,10	6,30	-	-
9	5,20	6,20	-	-
10	5,00	4,80	-	-
11	1,80	4,50	-	-
	1,80	3,00	-	-
	2,20	6,20	-	-
	4,10	13,00	-	-
	1,30	10,20	-	-
	1,60	1,70	-	-
	1,50	5,60	-	-
12	5,20	3,00	5,20	3,00
13	5,00	8,50	-	-
14	1,00	11,00	-	-
15	4,70	6,80	-	-
16	5,20	3,00	5,20	2,00
17	5,10	2,50	5,10	1,50
18	5,60	2,50	5,60	1,50
19	5,10	7,00	-	-

LEGENDA:

- warstwa ścieralna AC11S
- warstwa wiążąca AC16W

INWESTOR:	Zarząd Drogowy w Dąbrowie Tarnowskiej ul. Warszawska 48, 33-200 Dąbrowa Tarnowska		
Nazwa projektu:	Remont czastkowy dróg powiatu dąbrowskiego poprzez likwidację zaniżeń nawierzchni jezdni na przepustach oraz likwidację przełomów		
Nazwa rysunku:	Przekroje poprzeczne - likwidacja zaniżeń		
Projektował:		Skala: 1:50	Nr rys: 2
			Data: II 2024r.