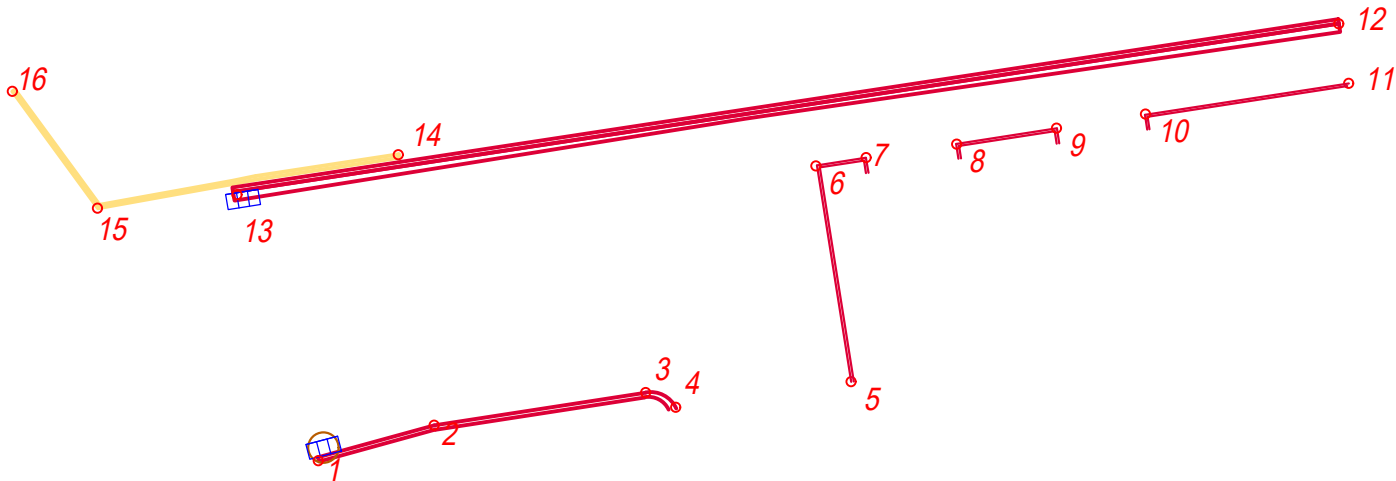


TABELA PUNKTÓW TYCZENIA		
nr punktu	X	Y
1	6569413.2272	5572238.4932
2	6569417.0670	5572239.6700
3	6569424.0536	5572240.7446
4	6569430.8586	5572241.0948
5	6569430.8586	5572241.0948
6	6569429.7241	5572248.2574
7	6569431.3418	5572248.5136
8	6569434.3238	5572248.9737
9	6569437.6543	5572249.4808
10	6569440.5644	5572249.9298
11	6569447.3105	5572250.9706
12	6569446.9834	5572252.9357
13	6569410.5422	5572247.2830
14	6569415.8819	5572248.6049
15	6569405.9321	5572246.8439
16	6569403.1131	5572250.7047



Jednostka projektowa:	DK INŻYNIERIA mgr inż. Damian Kruczyński 34–300 Zywiec, ul. Wspólna 55A			
Inwestor:	MIASTO KATOWICE, 40–089 KATOWICE, UL. MŁYŃSKA 4 KZGM KATOWICE, 40–126 KATOWICE, UL. GRAŻYŃSKIEGO 5			
Temat:	BUDOWA I REMONT CHODNIKÓW NA OSIEDLU TYSIĄCLECIA			
Lokalizacja:	Dz.ew.nr 11; 13/2; 34/1; 34/2; 34/3; obręb Tysiąclecie, KM 18			
Faza projektu:	Projekt budowlany			
Branża:	Drogowa	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Damian Kruczyński	SLK/8002/PWBD/18	Drogowa	
Nazwa rys.:	Plan tyczenia – teren B			
Skala rysunku:	1:500	Data:	08.2020	Nr rys.: B.5.