



Łuk W4
R= 97,50
g[g]= 16,5627
l= 25,37
T= 12,76
B= 0,83
X(N)= 5682286,22
Y(E)= 6497853,11

Łuk W3
R= 147,50
g[g]= 6,6922
l= 15,51
T= 7,76
B= 0,20
X(N)= 5682301,28
Y(E)= 6497878,78

Łuk W5
R= 27,50
g[g]= 15,4305
l= 6,67
T= 3,35
B= 0,20
X(N)= 5682268,86
Y(E)= 6497840,39

Załom Z6
w lewo
g[g]= 4,6302
X(N)= 5682249,69
Y(E)= 6497832,52

Załom Z2
w lewo
g[g]= 4,9774
X(N)= 5682319,89
Y(E)= 6497900,60

Załom Z1
w lewo
g[g]= 2,4270
X(N)= 5682340,95
Y(E)= 6497939,59

<i>Wykonanie: Jacek Nowakowski - ul. Tęczywa 7</i> Projektowanie, Nadzór, Inżynieria Budowlana, Drogowego ul. Tęczywa 7, 63-600 Kępno tel. 604-967-509, 693-140-806 jacek.nowakowski@strona.pl	<b>Tytuł:</b>	Przebudowa ulicy Wilkomirskiego i Kurpińskiego w Kępnie		
	<b>Opis rysunku:</b>	Współrzędne punktów charakterystycznych ul. Wilkomirskiego		
	<b>Inwestor:</b>	— Gmina Kępno ul. Ratuszowa 1 63-600 Kępno		
	<b>Opracował:</b>	mgr inż. Jacek Nowakowski Ul. Tęczywa 7, 63-600 Kępno Uprawnienia nr: WKP/0078/OWOD/07		
	<b>Projektant:</b>	mgr inż. Robert Florczak Krążkowsy 172, 63-600 Kępno Uprawnienia nr: 93/02/DUW		
	Czerwiec 2016	Skala 1:500	Rys. nr	8.2