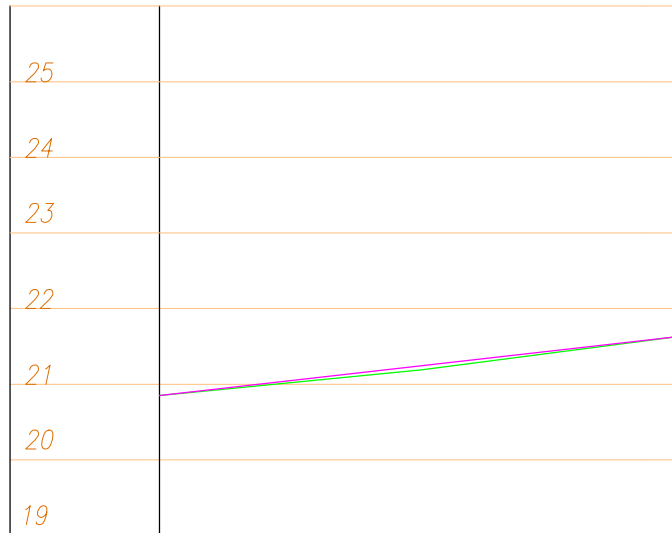
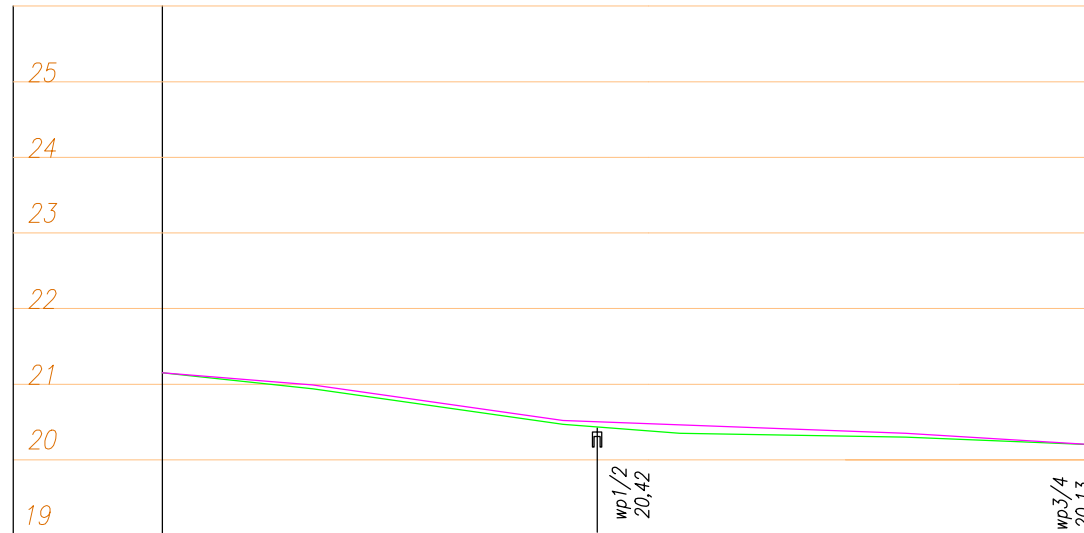




Profil podłużny Skala 1:100/1000



Pochylenia niwelety i łuki pionowe	$L=68,56m$ $i=1,13\%$		
Odległości	0+000,00	0+034,60	0+068,56
Rzędne istniejące	20,85	21,19	21,63
Rzędne proj.	20,85	21,24	21,63
Proste i łuki poziome	$L=68,56m$		
Kilometraż			



Pochylenia niwelety i łuki pionowe	$L=19,90m$ $i=-0,80\%$	$L=33,10m$ $i=-1,42\%$	$L=15,45m$ $i=-0,38\%$	$L=29,89m$ $i=-0,70\%$	$L=25,00m$ $i=-0,60\%$
Odległości	0+000,00	0+053,00	0+053,00	0+068,45	0+098,34 0+123,34
Rzędne istniejące	21,15	20,94	20,47	20,35	20,30 20,20
Rzędne proj.	21,25	20,99	20,52	20,46	20,35 20,20
Proste i łuki poziome	$L=55,92m$ $R=30m$ $L=35,27m$ $L=32,15m$				
Kilometraż	 				

Nazwa inwestycji:

Remont ulicy Szarych Szeregów w Stawnie

3 Profil podłużny

Skala: $\frac{1:100}{1000}$

Nr rysunku:	1000
-------------	------

Podpis	Data
--------	------

Data	lipiec
------	--------

mgr inż. Michał Zejglic

OPRACOWAŁ: