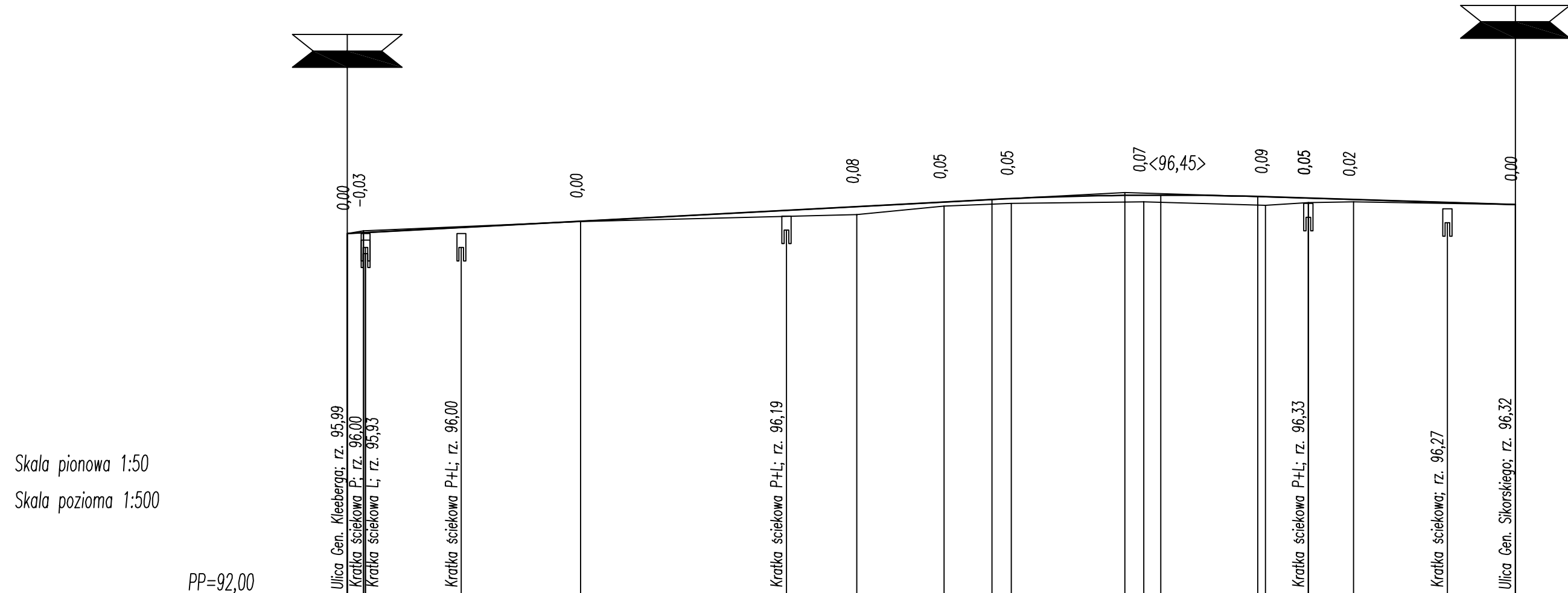
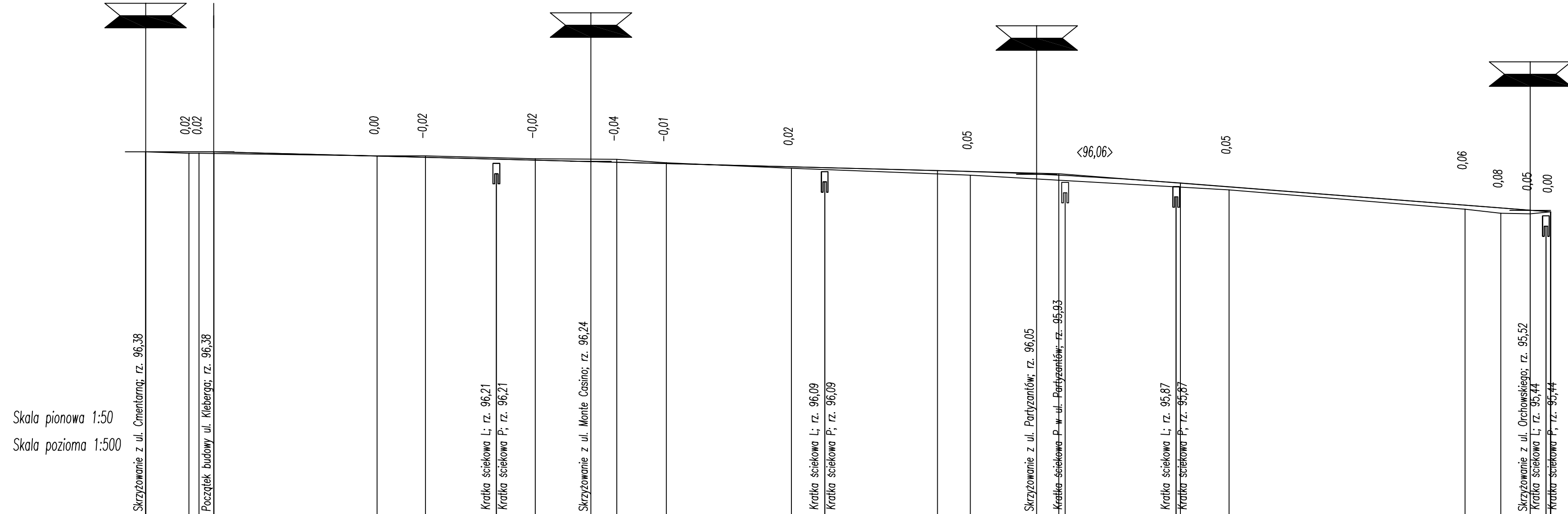


Budowa ul. Partyzantów



RZĘDNE NIWELETY	95,99 96,00 96,06 96,13 96,25 96,29 96,35 96,37 96,38 96,42 96,42 96,41 96,40 96,39 96,39 96,37 96,34 96,32
ELEMENTY NIWELETY	$I=0,54\%$ $L=70,65m$ $R=3500,00$ $T=14,56$ $B=0,03$ $I=-0,304\%$ $L=28,23m$
RZĘDNE TERENU	96,00 96,03 96,13 96,21 96,30 96,33 96,35 96,31 96,34 96,35 96,32
ELEMENTY TRASY W PLANIE	$L=76,32\ m$ $g=11,5562[g]$; $R=150,00\ m$; $W=0,62\ m$; $To=13,65\ m$; $L=27,23\ m$; $L=24,38\ m$
ODLEGŁOŚCI	0,99 2,00 12,50 25,58 48,14 55,85 65,41 70,65 72,78 76,32 85,21 87,28 89,14 99,77 0,64 3,35 5,32 5,33 10,26 20,55 27,03 28,00
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+000 0+010 0+020 0+030 0+040 0+050 0+060 0+070 0+080 0+090 0+100 0+110 0+120 0+130 0+140 0+150 0+160 0+170 0+180 0+190 0+200

Budowa ul. Partyzantów odc. 2



RZĘDNE NIWELETY	96,38 96,38 96,38 96,38 96,32 96,30 96,27 96,26 96,24 96,23 96,21 96,16 96,15 96,11 96,09 96,05 96,03 95,93 95,92 95,87 95,60 95,56 95,52 95,51 95,50
ELEMENTY NIWELETY	$I=0,00\%$ $L=10,03m$ $I=-0,258\%$ $L=106,30m$ $R=600,00$ $T=17,85$ $B=0,02$ $I=-0,775\%$ $L=54,39m$
RZĘDNE TERENU	96,38 96,36 96,36 96,32 96,32 96,28 96,27 96,22 96,14 96,04 95,82 95,54 95,48 95,47 95,50
ELEMENTY TRASY W PLANIE	$L=1,85\ m$ $g=6,3514[g]$; $R=250,00\ m$; $W=0,31\ m$; $To=12,48\ m$; $L=24,94\ m$; $L=179,64\ m$
ODLEGŁOŚCI	0,00 1,85 6,37 7,86 10,00 10,04 26,79 34,02 41,11 51,54 57,24 65,43 69,23 76,53 94,88 99,78 16,34 21,16 30,93 34,19 35,11 51,42 52,04 59,17 93,88 99,13 104,43 104,43
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+000 0+010 0+020 0+030 0+040 0+050 0+060 0+070 0+080 0+090 0+100 0+110 0+120 0+130 0+140 0+150 0+160 0+170 0+180 0+190 0+200

INFRA**POLIS**

BARTOSZ URBANIAK

OBIEKT	Budowa dróg gminnych wraz z odwodnieniem w miejscowości Golina - przebudowa drogi w m. Golina, ul. Partyzantów		
ADRES	Ulica Partyzantów w Golinie		
INWESTOR	Gmina Golina, ul. Nowa 1, 62-590 Golina		
TREŚĆ	Przekrój podłużny		
BRANŻA	NR ZLEC.	SKALA	NUMER RYS.
Drogowa	Z - ... / 2020	1:100/1000	4.0
PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA I PODPIS
	inż. Tomasz Borek	WKP/0268/PWOD/10 specjalność drogowa	06.2020
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Bartosz Urbaniak	WKP/0099/PWOD/10 specjalność drogowa	06.2020

INFRAPOLIS Bartosz Urbaniak
Biuro / Korespondencja

62-504 Konin, Posoka ul. Cyrynowa 16
62-510 Konin, ul. Górnicza 6/18

NIP 665-254-72-59
T 63 242 28 06

REGON 301382388
eM infrapolis@op.pl