



OPIS OZNACZEN:  
 ..... rów prawostronny  
 - - - - - rów obustronny  
 - - - - - rów lewostronny

Rzędne istniejące		Rzędne projektowane	
131.6	131.88	131.88	131.78
131.3	131.64	131.62	131.36
(130.9)	131.42	131.37	131.42
131.5	131.60	131.53	131.60
131.5	131.62	131.62	131.67
131.3	131.64	131.80	131.76
131.2	131.37	131.64	131.57
130.7	131.34	131.37	131.49-0.12
130.2	131.08	131.08	131.48-0.14
129.6	131.02	130.84	131.10-0.02
128.4	130.57	130.57	131.03-0.01
128.4	129.89	129.55	LNN
128.4	128.77	128.56	zjazd str. P
126.7	128.56	128.54	W4, zwrot 0°15' str. P
126.7	127.98	127.63	zjazd str. P
126.7	127.63	127.58+0.05	PKP5a
126.7	127.41	127.24+0.17	KKP5a / PLK5
126.7	127.21	127.21	peNN
126.9	127.23	127.31	zjazd str. L
127.1	127.31	127.42	projektowany przepust: rura dwusieczna z PP $\phi$ 60 dł. 10.00m
127.2	127.42	127.56	KLK5 / PKP5b
127.2	127.67	127.99	zjazd str. P
128.0	127.99	128.03	zjazd str. P
128.0	128.03	128.19	KKP5b
128.5	128.84	128.86	zjazd str. P
128.8	129.13	129.22	zjazd str. P
128.8	129.22	129.25	zjazd str. P
128.8	129.23	129.33-0.10	zjazd str. P
128.8	129.15	129.17-0.02	zjazd str. P
128.8	129.05	129.05	zjazd str. P

Proste i łuki poziome	
L=419.58	
Spadki i łuki pionowe	0.40% -26.92-
Odległości	45.29 47.50 72.20 96.21
0.60% -71.03-	
Odległości	43.23 47.50 63.23
0.30% -150.55-	
Odległości	20.86 28.24 47.50
-33.99-	
Odległości	93.10
0.70% R=600 T=12.90 Z=0.14	
Odległości	17.03 27.09 38.79 39.99 47.50
-41.29-	
Odległości	49.02 52.89 58.19 71.73 78.62
5.00% R=1000 T=18.50 Z=0.17	
Odległości	94.18 99.50
-19.74-	
Odległości	13.92
4.00% R=1000 T=18.50 Z=0.17	
Odległości	23.92 32.42 47.50
-31.58-	
Odległości	50.92 60.87
0.30% Tg=44.84 SW=2.50 H=0.15 L=34.28	
Odległości	82.50 88.31 94.68
0.70% Tg=44.84 SW=2.50 H=0.15 L=34.28	
Odległości	94.68
-20.73-	
Odległości	3.23 7.80 14.30 22.59 28.88
1.70% R=1000 T=14.00 Z=0.10	
Odległości	47.50 50.03 59.11
-94.44-	
Odległości	97.67
0.80% R=1000 T=14.00 Z=0.10	
Odległości	33.87 45.00 50.00 59.00 67.38 73.00

TYTUŁ	PROFIL PODŁUŻNY - CZ. III	NR PRS	3c
RYSUNKU		SKALA	1:100
INWESTYCJA	Przebudowa drogi powiatowej N 2226C Rogowu - gr. pow. - Skępa, odc. od km 4+985 do km 9+640 - brzoza drogowa -	DATA	01.09.08
INWESTOR	Zarząd Drog Powiatowych w Lipnie Ul. Wojska Polskiego 8, 87-600 Lipno		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. Marek Mikołajczak mgr inż. Roman Mikołajczak		
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Mikołajczak		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Roman Mikołajczak		
KROPKA			