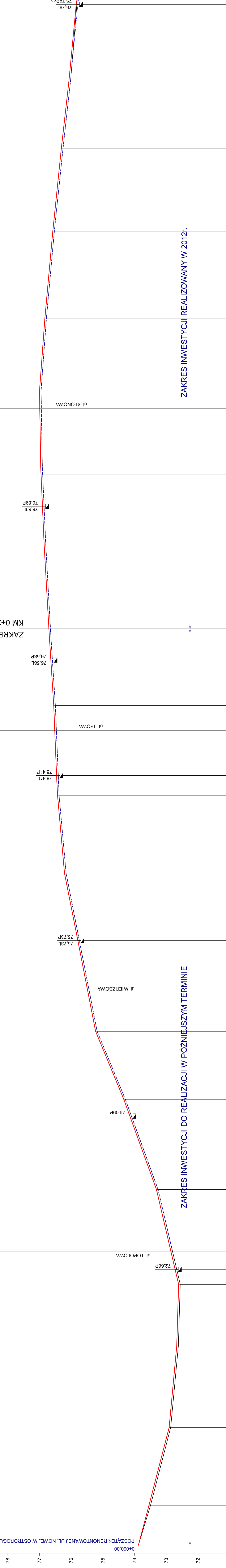


Skala 1:50:500

- LEGENDA:**
- Teren
 - Niwelada
 - Siećki
 - Skrzyżowania z drogami o utwardzonej nawierzchni:
 - po prawej stronie
 - po lewej stronie
 - Wpusty

P.p. = 71,0 m n.p.m.

RODZAJ NAWIERZCHNI



PKIETAŻ	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400
ROZNICE RZĘDNYCH (Zn-Zi)	7388	7387	7386	7385	7384
RZĘDNE NIWELETY NAWIERZCHNI	7388	7387	7386	7385	7384
POCHYLENIA PODŁUŻNE I ŁUKI PIONOWE (ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI)	-2,64%	-0,31%	4,14%	0,63%	-0,85%
PROSTIE I ŁUKI POZOJME	L=3,48	L=56,11	L=81,00	L=101,80	L=21,39
ODLEGŁOŚCI	3,48	31,53	36,70	41,00	45,94
PKIETAŻ	7388	7387	7386	7385	7384

Wykonawca:	Projektowanie i Nadzory Sylwester Tomaszewski, ul. Lipowa 50, 64-500 Szamotuły
Investor:	Urząd Miasta i Gminy Ostroga
Objekt:	REMONT UL. NOWEJ W OSTROGU
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY
Projektant:	Sylwester Tomaszewski
Uprawnienia:	Uprawnienia:
Data:	

Skala: 1:50:500