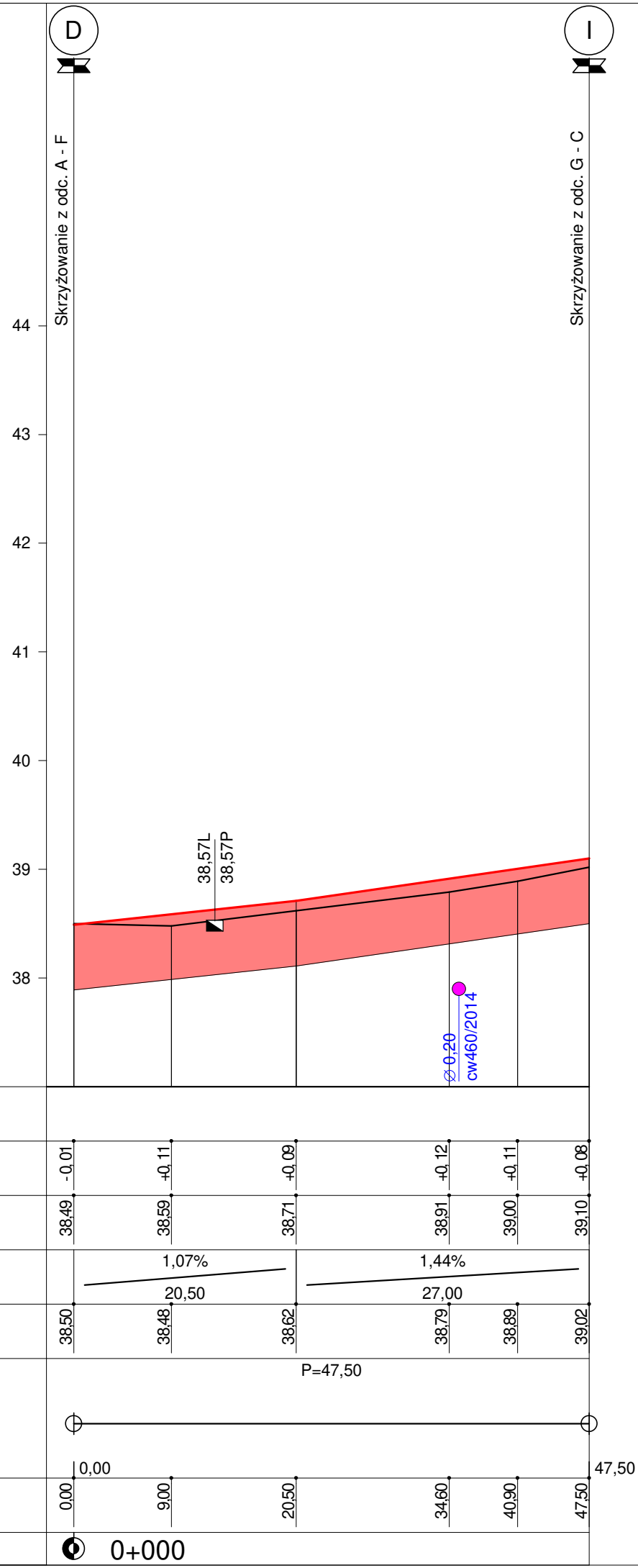


# Skala 1:50:500

## LEGENDA:

- Teren
- Niweleta
- Skrzyżowania z drogami o utwardzonej nawierzchni:
  - ▤ po prawej stronie
  - ▥ po lewej stronie
- Instalacje
  - Centralne ogrzew.
  - ▣ Wpusty
- Warstwy:
  - Konstrukcja jezdni



P.p. = 37,0 m n.p.m.

RODZAJ NAWIERZCHNI						
RÓŻNICE RZĘDNYCH (Zn-Zt)	-0,01	+0,11	+0,09	+0,12	+0,11	+0,08
RZĘDNE NIWELETY NAWIERZCHNI	38,49	38,59	38,71	38,91	39,00	39,10
POCHYLENIA PODŁUŻNE I ŁUKI PIONOWE	1,07%		1,44%			
RZĘDNE TERENU (ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI)	38,50	38,48	38,62	38,79	38,89	39,02
PROSTE I ŁUKI POZIOME	P=47,50					
ODLEGŁOŚCI	0,00	9,00	20,50	34,60	40,90	47,50
PIKIETAŻ	0+000					

# Rozbud. i przeb. drogi gminnej ul. Podgórnej i pl. Kilińskiego wraz z uzbrojeniem Profil podłużny odc. D - I

## Skala: 1:50:500

Wykonawca:	Usługi Projektowe Tomasz Oferzyński, ul. Mieszka I 5A, 75-124 Koszalin					
Inwestor:	Gmina Miasto Koszalin, ul. Rynek Staromiejski 6-7, 75-007 Koszalin					
Objekt:	Rozbud. i przeb. drogi gminnej ul. Podgórnej i pl. Kilińskiego wraz z uzbrojeniem					
Nazwa rysunku:	Profil podłużny odc. D - I					
Projektował:	mgr inż. Janusz Raczyński			Załączników: Rysunek nr 4		
Opracował:	inż. Tomasz Oferzyński			Uprawnienia: ZAP/0049/PWOD/05		
Sprawdził:	mgr inż. Danuta Zubrzycka			Uprawnienia: UAN/N/7210/199/8		
				Skala: 1:50:500		
				Data grudzień 2018		