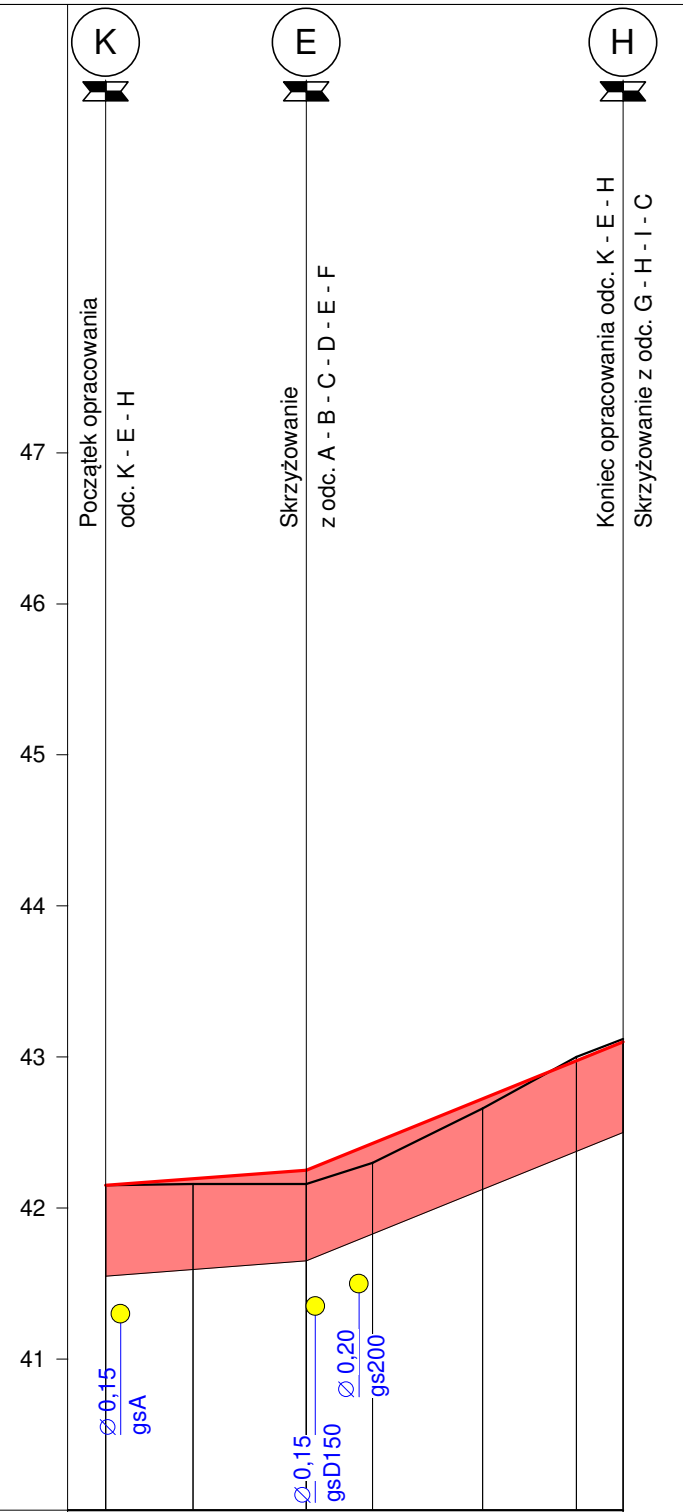


Skala 1:50:500

LEGENDA:

- Teren
- Niweleta
- Skrzyżowania z drogami o utwardzonej nawierzchni:
 - po prawej stronie
 - po lewej stronie
- Instalacje
 - Gazowa
- Warstwy:
 - Konstrukcja jezdni



P.p. = 40,0 m n.p.m.

RODZAJ NAWIERZCHNI							
RÓŻNICE RZĘDNYCH (Zn-Zt)	+0,00	+0,03	+0,09	+0,13	+0,06	-0,03	-0,02
RZĘDNE NIWELETY NAWIERZCHNI	42,15	42,19	42,25	42,43	42,72	42,97	43,10
POCHYLENIA PODŁUŻNE I ŁUKI PIONOWE		0,75%			4,05%		
RZĘDNE TERENU (ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI)	42,15	42,16	42,16	42,30	42,66	43,00	43,12
PROSTE I ŁUKI POZIOME		P=13,30			P=21,00		
ODLEGŁOŚCI	0,00	5,80	13,30	17,70	25,00	31,20	34,30
PIKIETAŻ		0+000					

Rozbud. i przeb. drogi gminnej ul. Podgórnej i pl. Kilińskiego wraz z uzbrojeniem Profil podłużny odc. K - E - H

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. K - E - H						
Projektował:	mgr inż. Janusz Raczyński		Załączników:		Rysunek nr 7		
Opracował:	inż. Tomasz Oferzyński		Uprawnienia:		ZAP/0049/PWOD/05		
Sprawdził:			Uprawnienia:		Skala: 1:50:500		
			Uprawnienia:		Data grudzień 2018		