

Skala 1:50:500

LEGENDA :

— Teren
 — Niweleta

Skrzyżowania z drogami o utwardzonej nawierzchni:

☐ po prawej stronie
 ☐ po lewej stronie

Warstwy:

■ Konstrukcja drogi
 ■ Naw. bitumiczna

P.p. = 238,0 m n.p.m.

RODZAJ NAWIERZCHNI

RÓŻNICE RZĘDNYCH (Zn-Zt)

RZĘDNE NIWELETY NAWIERZCHNI

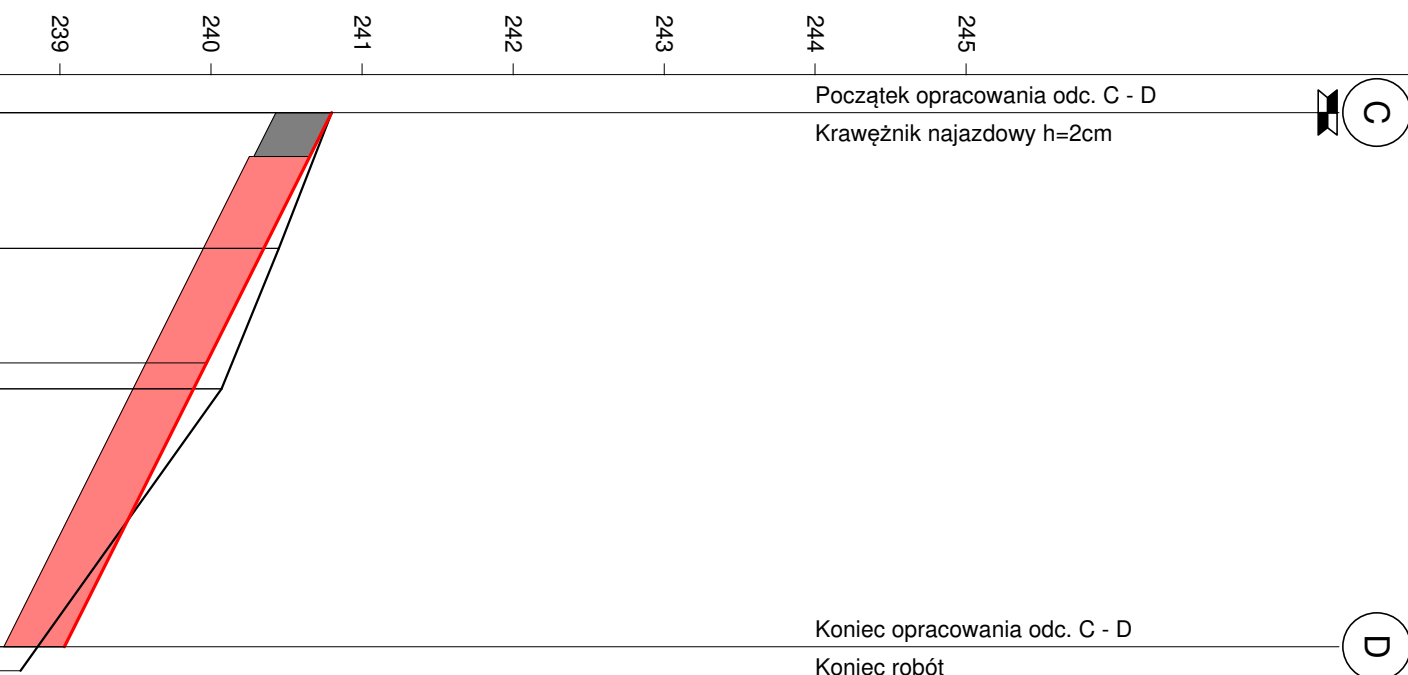
POCHYLENIA PODŁUŻNE I ŁUKI PIONOWE

RZĘDNE TERENU (ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI)

PROSTE I ŁUKI POZIOME

ODLEGŁOŚCI

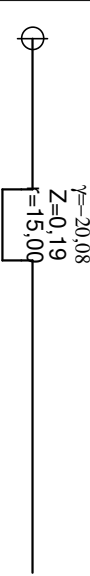
PIKIETAŻ



Początek opracowania odc. C - D
 Krawężnik najazdowy h=2cm

Koniec opracowania odc. C - D
 Koniec robót

240.80	240.80	240.35	-0.10
240.45	240.30	240.18	-0.11
240.41	240.18	240.06	-0.13
240.31	240.06	239.97	-0.15
240.22	239.97	239.88	-0.17
240.14	239.88		-0.19
240.07	239.03		+0.18
238.85			
238.74			



0.00	9.00	9.99	12.35	14.72	16.60	18.30	35.40	37.00
------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

MODERNIZACJA KOMPLEKSU BASENÓW OTWARTYCH W OLEŚNIE

Profil podłużny C - D

Wykonawca:	Usługi Projektowe Tomasz Ofierzyński, ul. Mieszka I 5A, 75-124 Koszalin		
Inwestor:	Gmina Olesno, ul. Pieloka 21, 46-300 Olesno	Umowa:	
Obiekt:	MODERNIZACJA KOMPLEKSU BASENÓW OTWARTYCH W OLEŚNIE		
Nazwa rysunku:	Profil podłużny C - D	Załączników:	
Projektował:	mgr inż. Janusz Raczyński	Uprawnienia:	ZAP/0049/PWOD/05
Opracował:	inż. Tomasz Ofierzyński	Uprawnienia:	
Sprawdził:	inż. Jerzy Bakalarski	Uprawnienia:	GT-V-63/15/76
			Rysunek nr 3
			Skala: 1:50:500
			Data grudzień 2018

Skala: 1:50:500