

Skala 1:25:250

LEGENDA:

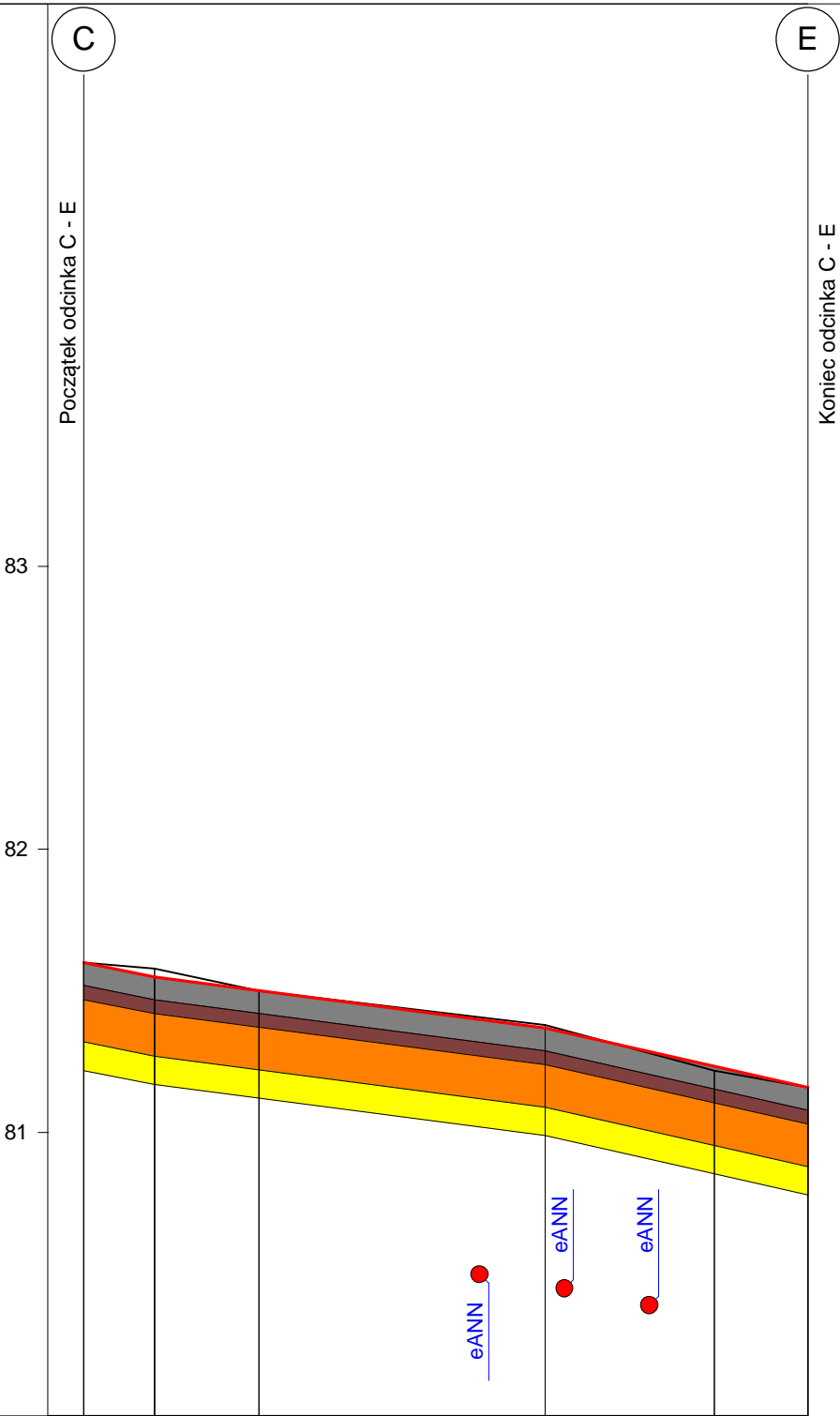
- Teren
- Niweleta

Instalacje

- Elektryczna

Warstwy:

- Kostka POLBRUK
- Podsypka cem.-piask.
- Podbudowa z kruszywa łamanego
- Podsypka z piasku



P.p. = 80,0 m n.p.m.

RODZAJ NAWIERZCHNI						
RÓŻNICE RZĘDNYCH (Zn-Zt)	+0.00	-0.03	+0.00	-0.01	+0.01	+0.00
RZĘDNE NIWELETY NAWIERZCHNI	81.60	81.55	81.50	81.37	81.23	81.16
POCHYLENIA PODŁUŻNE I ŁUKI PIONOWE	-2.00% 2.50 -1.30% 13.80 -2.26% 9.30					
RZĘDNE TERENU (ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI)	81.60	81.58	81.50	81.38	81.22	81.16
PROSTE I ŁUKI POZIOME	P=25.60					
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.50	6.20	16.30	22.30	25.60
PIKIETAŻ	0+000					

Skala: 1:25:250

PRZEBUDOWA ULICY WEWNĘTRZNEJ PRZY BUDYNKU MIES

PROFIL PODŁUŻNY ODCINEK C - E

Wykonawca:	Usługi Projektowe Aleksander Ofierzyński, ul. Mieszka I 5A, 75-124 Koszalin				
Inwestor:	GMINA TRZCIANKA, UL. SIKORSKIEGO 7, 68-980 TRZCIANKA				
Obiekt:	PRZEBUDOWA ULICY WEWNĘTRZNEJ PRZY BUDYNKU MIESZK. NR 25-27				
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY ODCINEK C - E				Załączników:
Projektował:	tech. Aleksander Ofierzyński	Uprawnienia:	GT-V-63/15/76		Rysunek nr 4
Opracował:	inż. Tomasz Ofierzyński	Uprawnienia:			Skala: 1:25:250
Sprawdził:	inż. Jerzy Bakalarski	Uprawnienia:	GT-V-63/15/76		Data maj 2010