



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

C1
95.00 m n.p.m.

Wpicie do ist. ciepłociągu

Wpicie do ist. ciepłociągu

RZĘDNA TERENU PROJ.		106.73		106.71	106.59
RZĘDNA TERENU ISTN.		106.73		106.49	106.49
RZĘDNA OSI PRZEWODU		105.43		105.30	105.29
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		1.30		1.41	1.30
SPADKI, DŁUGOŚCI		<div><div></div><div>0.4%</div><div>36.02m</div></div>			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		2xDN125 (Dz139,7x3,6mm) L=36.02m			
ODLEGŁOŚCI		0.00		33.47	36.02
HEKTOMETRY		C1		C2	C3

0

P.S.I./EPL-Graf. Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0

P.S.J./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0
Nazwa pliku: Milicz II Projekt: CIEPŁO

BAMAR BIURO PROJEKTOWE

STADIUM PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY

INWESTOR:

Gmina Milicz

PROJEKTANT:

mgr inż. Igor Zamirski

NR UPRAWNIENI:

263/DOŚ/08

PODPIS:

"BAMAR" BIURO PROJEKTOWE

53-521 WROCŁAW, UL. SKWIERZYŃSKA 39/76, TEL. KOM. 0-501-161-566
NIP: 916-125-95-41 REGON: 932727367

NAZWA DOKUMENTACJI:

Droga gminna klasy technicznej Z, długości ok. 1885 m,
na odcinku od ul. Sułowskiej do ul. Dojazdowej oraz
przebudowy ok. 262 metrowego odcinka ul. Dębowej, w m. Milicz.

FORMAT:

NR RYSUNKU:

02

NAZWA RYSUNKU:

Profil ciepłociągu

NR UMOWY:

IFE.272.4.2016

SKALA:

-

SANITARNA

EGZ.