


Poziom porównawczy 75,00 m n.p.m.				Istn. studzienka wodomierzowa na przełączu DN50			
Rzędna terenu			86,00			86,00	kolano 90, PEØ32
Rzędna osi rurociągu [m]			84,35			86,00	kolano 90, PEØ32
						84,36	
Zagłębienie rurociągu			~1,65			1,65	
						1,64	
Odległości [m]							
Odległości [m]							
Materiał							
Długość trasy [m]							



”ProFko”

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE

spółka jawna

INWESTOR

MASTO CHEŁMZA

87-140 CHEŁMZA UL. GEN. J. HALLERA 2

Nazwa inwestycji

BUDOWA ZLEWNI ŚCIEKÓW Z PLACEM MANEWROWYM NA TERENIE PRZEPOMPOWNI PRZY UL. POLNEJ

Faza

Obiekt

PUNKT ZLEWNY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH

P.B.-W.

Skala

1:100

Branża

PUNKCJA

IMIE I NAZWISKO

NR UPRAWNIENIE

SPECJALNOŚĆ

PODPIS

Technologia

Autor proj.

mgr inż. I. Plichta

181-TO/89-90

inżynier/ino

inżynier/ino

Data

30.05.2010

Opracował

Jolanta Nowicka

Nr archiw.

568/10

Sprawdził

inż. Kozimierz Karłowski/KI-II-7342-50/98

instalacyjno-inżynier/ino

PROFIL PODŁUŻNY

PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO

1:100