



p.p. 135,00

Rzędne terenu	142,15	142,15	142,15
Rzędne dna rurociągu proj.	140,20	140,20	140,20
Zagębenie rurociągu proj.	1,95	1,95	1,95
Materiał rur, średnica	PE100 SDR11 PN16 250mm		
Długość		3,0m	2,3m
Odległości	0,0	3,0	5,3

0

Pa

Uwaga:

- na istniejących przewodach energetycznych i telekomunikacyjnych w miejscach skrzyżowań zamontować rury ochronne dwudzielne typu AROT
- nie wyklucza się istnienia innego niezainwentaryzowanego uzbrojenia terenu nie wykazanego na mapach
- rzędna istniejącego uzbrojenia terenu może być inna niż wskazana w projekcie z uwagi na brak dokładnych informacji na mapach
- rzeczywiste położenie istniejącej infrastruktury należy potwierdzić na etapie wykonawczym za pomocą ręcznych wykopów kontrolnych
- rzeczywiste położenie istniejącego rurociągu tłoczego może być inne niż przedstawione na niniejszym profilu

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

BUD-MIR Complex Projektowanie Wykonawstwo Nadzory Mirosław Woźniak Łęgajny, ul. Chabrowa 16, 11-010 Barczewo GSM: +668 384 949, e-mail: budmirszczytno@gmail.com			BRANŻA: SANITARNA STADIUM: PROJ. WYKONAWCZY DATA: 12.2021r.	
OBIEKT:		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ		
ADRES:		dz. nr 161, 279, 178/2 obr?b 1 Szczytno		
INWESTOR:		Gmina Miejska Szczytno Henryka Sienkiewicza 1 12-100 Szczytno		
PROJEKTANT BR. SANITARNEJ:		NR UPR.:	PODPIS	
mgr. inż. MATEUSZ KREIS		WAM/0036/PWOS/16		
SPRAWDZAJĄCY BR. SANITARNEJ:		NR UPR.:	PODPIS	
mgr. inż. ANDRZEJ BANACH		WAM/0117/P00S/08		
TREŚĆ RYSUNKU:		SKALA:	NR RYS.:	
Profil podłużny przelewu awaryjnego		1 : 100 200	S3	