

Wydział Ziemni Cieszyński
Spółka z o.o.
ul. Mysłowska 10
43-450 USTRON
DZIAŁ TECHNICZNY

*Prz. proj. przebudowy chodnika
z odtworzeniem odciosku
ul. Bielskiej w Zablociu.*

NA PLANIE NAKIESIONO
ORIENTACYJNY PRZEBIEG ISTNIEJĄCEJ SIECI
WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ.

ISTN. WODOCIĄG C.E. POSADZENIA 11.1m
ISTN. KANALIZACJA SANITARNA

SKRZYŻOWANIE I ZBLIŻENIA Z SIECIĄ
WODOCIĄGOWĄ I KANALIZACYJNĄ BĘDĄCĄ
W EKSPLOATACJI WZC WINNY ODPOWIEDAĆ
WARUNKOM ZAWARTYM W POLSKIEJ NORMIE
PN-92/B-170035 "INSTALACJE WODOCIĄGOWE
WYMAGANIA PRZYZ PROJEKTOWANIU"
POLSKIEJ NORMIE PN-92/B-01707 "INSTALACJE
KANALIZACYJNE WYMAGANIA PRZYZ PROJEKTOWANIU"
ORAZ ZARZĄDZENIU MINISTRA ŁĄCZNOŚCI
Z DNIA 02.09.1997 R. (MP NR 59, POZ. 597).

PRZYSTĘPIENIEM DO ROBÓT
WYKONANIE WYKOPY
KONKRETYZACJA I
WYTWARZENIE SIECI WOD.-KAN.
PRZYSTĘPIENIEM DO ROBÓT
WYKONANIE WYKOPY
KONKRETYZACJA I
WYTWARZENIE SIECI WOD.-KAN.
PRZYSTĘPIENIEM DO ROBÓT
WYKONANIE WYKOPY
KONKRETYZACJA I
WYTWARZENIE SIECI WOD.-KAN.

UZGODNIENIE
test techniczny i rok

Ustos. dnia 2013-05-17

Z-ca Kierownika
Działu Technicznego

Leszek Olszewski

*Uwaga: odtworzenie istniejącego rowu należy
wykonać przy zachowaniu ośl. min. 1.0m
przy dwa rowy od ist. siatki wodociągowej.
W przypadku wystąpienia ist. siatki wodociągowej
należy dobrać lub przebudować na
kostki inwestora*

LEGENDA:

KIEROWNIK
DZIAŁU TECHNICZNEGO

mgr inż. Grzegorz Halama

nawierzchnia chodnika z kostki betonowej gr. 6 cm

nawierzchnia wjazdów z kostki betonowej gr. 8 cm (kolor)

istniejący rów do odtworzenia

Projekt zagospodarowania terenu przebudowy
chodnika przy ul. Bielskiej w Zablociu wraz z odtworzeniem
na odcinku od ul. Skotnica do ul. Długiej

skala 1 : 1000