



Poziom porównawczy 28,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego		TEGRA 425			
Rzędna dna kanału					TEGRA 425
Zagłębienie dna kanału [m]					
Odległości [m]			2,4	2,8	2,5
Średnice, materiał			PVC-U SDR34 160×4,7		
Długość trasy [m]					

ZB1 Sk1 Sk2 Sk3

neutralizator ścieków kwaśnych
typ OKSYDAN - NK 190M
pojemność czynna 190 dm3
pojemność robocza 150 dm3

zbiornik 1000 litrów Aquafix 10PE
typ SPE 1000/160

UWAGA!

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT MONTAŻOWYCH
SPRAWDZIĆ RZĘDNE WŁĄCZENIA ISTNIEJĄCYCH
PRZYŁĄCZY
- W MIEJSCU SPODZIEWANYCH SKRZYŻOWAŃ WYKOPY
WYKONAĆ SPOSOBEM RĘCZNYM
- PROFIL ROZPATRYWAĆ Z PLANEM SYTUACYJNYM
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZAPOZNAĆ SIĘ
Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM ORAZ POWIADOMIĆ
WŁAŚCICIELA UZBROJENIA

jednostka projektowa

ARCHI-GRAF

JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PŁA UL. KOSSAKA 110 TEL./FAX (067)2137075 ; 3512757

rewizja:

modyfikacje:

projektant:

data:

podpis:

inwestor:

REJONOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY
W BYDGOSZCZY, ul. Podchorążych 33, 85-915 Bydgoszcz

użytkownik:

CENTRUM SZKOLENIA LOGISTYKI,
ul. Dworcowa 6A, 86-134 Grupa, gm. Dragacz

nazwa i adres obiektu budowlanego:

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU NR 174 - PARKOWEJ
STACJI OBSŁUGI (PSO) W KOMPLEKSIE WOJSKOWYM 1580,
86-134 Grupa, gm. Dragacz, ul. Dworcowa 6A, dz. nr 3/152,
jedn. ewidencyjna 041402_2, obręb ewidenc. 0006 Grupa plac

projektował:

mgr inż. Małgorzata Gugala
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
WKP/0153/POOS/03

sprowadził:

inż. Paweł Kopacz
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
Nr upr. WKP 0364/POOS/11

tytuł rysunku:

PROFIL KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ cz.2

nr rys.:

PB-S-979-19-03

branża:

SANITARNA

etap projektowania:

data oprac.:

PROJEKT BUDOWLANY

KWIECIEŃ 2020

skala:

1:100