

LEGENDA:

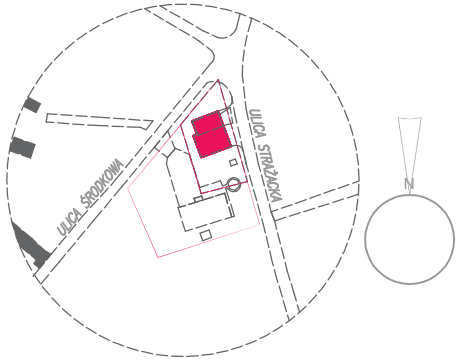
---	PRZEWÓD INSTALACJI KANALIZACJI PODPOSADZKOWEJ
— —	KIERUNEK PRZEPŁYWU ŚCIEKÓW
SpR=-1,49 +120,50	OPIS RZĘDNEJ PRZEWODU: - SPÓD PRZEWODU KANALIZACYJNEGO - WARTOŚĆ WZGLĘDEM RZĘDNEJ BEZWZGLĘDNEJ - SPÓD, ORAZ OŚ PRZEWODU MIERZONO WZGLĘDEM "0" BEZWZGLĘDNEGO BUDYNKU
Ø160 HDPE i=1,5%	OPIS RZĘDNEJ PRZEWODU: - PRZEWÓD KANALIZACJI SANITARNEJ

UWAGI :

- MONTAŻ URZĄDZEŃ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA I PRZY ZACHOWANIU WYMAGANYCH ODLEGŁOŚCI SERWISOWYCH. AUTOMATYKA POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA.1. PRZEWODY INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ PODPOSADZKOWEJ I PRZYŁĄCZA MINIMALNYMI WYMAGWODOCIĄGOWEGO PROWADZIĆ Z ANNYMI SPADKAMI.
- RZĘDNE WYJŚCIA Z BUDYNKU I MIEJSCE WPIĘCIA DO WEWNĘTRZNEJ KANALIZACJI SANITARNEJ I PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO ZWERYFIKOWAĆ Z RYSUNKIEM PZT.
- ZAGŁĘBIENIE PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH I WODOCIĄGOWEGO POWINNO UWZGLĘDNIĆ GŁĘBOKOŚĆ PRZEMARZANIA GRUNTU ORAZ ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH W TERENIE.
- PRZY PRZEJŚCIU PRZEWODÓW KANALIZACJI SANITARNEJ POD FUNDAMENTAMI (W MIEJSCACH WSKAZANYCH NA RZUCIE) ZABEZPIECZYĆ STALOWĄ RURĄ OSŁONOWĄ ZGODNIE Z NORMA PN-EN 10224:2006 Z IZOLACJĄ WW (WM), WYSTAJĄCĄ MINIMUM 0,1m POZA OBRYŚ FUNDAMENTÓW LUB RUR Z ŻYWIĆ POLIESTROWYCH, WZMOCNIONYCH WŁÓKNEM SZKŁANYM.
- WIELKOŚĆ OTWORU MONTAŻOWEGO DLA WPUSTÓW ORAZ SPOSÓB USZCZELNIENIA PRZEJŚCIA PRZEWODU ODPLYWOWEGO DO GRUNTU, PO ZAMOWIENIU WPUSTU I SKONSULTOWANIU Z PRODUCENTEM WPUSTU.
- TRASY PRZEWODÓW SPRAWDZIĆ NA ETAPIE WYKONAWSTWA, OPIERAJĄC SIĘ NA RYSUNKACH BRANŻOWYCH.
- RYUNKI I CZĘŚĆ OPISOWA SĄ CZĘŚCIAMI DOKUMENTACJI WZAJEMNIE SIĘ UZUPEŁNIAJĄCYMI. WSZYSTKIE ELEMENTY UJĘTE W CZĘŚCI OPISOWEJ, A NIE POKAZANE NA RYSUNKACH POWINNY BYĆ TRAKTOWANE JAKO UJĘTE W OBU CZĘŚCIACH DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
- RYUNKI NALEŻY ROZPARTYWAĆ WRAZ Z OPISEM TECHNICZNYM, RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI, KONSTRUKCYJNYMI, RYSUNKAMI BRANŻOWYMI ORAZ SPECYFIKACJĄ TECHNICZNĄ.

WSZELKIE PRAWA DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA SĄ ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE, ROZPOWSZECZNIANIE I UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM PROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONIONE

SCHEMAT LOKALIZACJI BUDYNKU



±0,00 arch. = 182,17 Kronsztadt

INWESTYCJA

Projekt rozbudowy i nadbudowa garażu Ochotniczej Straży Pożarnej polegająca na budowie nowego garażu, pom. pomocniczego i dwóch pomieszczeń technicznych w Bobrowcach ul.Środkowa 3, gm. Mszczonów

INWESTOR

OSP Bobrowce, Bobrowce, ul. Środkowa 3
GMINA MSZCZONÓW Plac Pilsudskiego 1

BIURO PROWADZĄCE

CISZKOWSKI
ARCHITEKCI

04-361 Warszawa, ul. Paca 2/4/2
tel. +48 603 366 222, email: ciszkowski.szymon@gmail.com

GENERALNY PROJEKTANT

mgr inż. arch. M. Poc

ETAP OPRACOWANIA

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA

SANITARNA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Ciszkowski Architekci Viz Studio
Pracownia projektowa Szymon Ciszkowski
04-361 Warszawa, ul. PACA 2/4/2
tel. +48 603 366 222, email: biuro@vspp.pl

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Milaniuk	upr. M42/D43/PW05/15	
	mgr inż. Grzegorz Śmiechowski		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Paweł Iwanek	upr. M42/B312/PW05/11	
TREŚĆ RYSUNKU	INSTALACJA KANALIZACJI. RZUT PARTERU.		SKALA 1:100

DATA OPRACOWANIA 31 lipca 2023		
BRANŻA IS	NR RYSUNKU WK-1	WERSJA 00