

LEGENDA

- Instalacja hydrantowa
- Dn32 - rura stalowa ocynkowana
- R.O. - rura ochronna

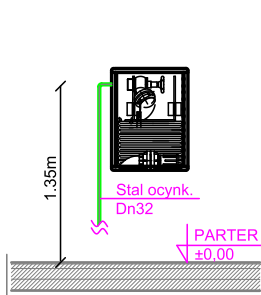
LEGENDA

- 1. Zawór odcinający Dn50 (2")
- 2. Zawór antyskażeniowy EA Dn50

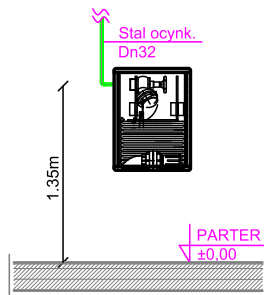
UWAGA

- 1. Przewody instalacji p.poż prowadzić pod stropem pomieszczeń oraz pod podłogą.
- 2. Instalację pod stropem wykonać z rur stalowych ocynkowanych, instalację w podłodze wykonać z rur tworzywowych.
- 3. Podejście do hydrantu wykonać z rury Dn32

SCHEMAT PODŁĄCZENIA  
HYDRANTU HP25 Z WĘZEM  
PÓLSZTYWNYM O DŁ. 30M



SCHEMAT PODŁĄCZENIA  
HYDRANTU HP25 Z WĘZEM  
PÓLSZTYWNYM O DŁ. 30M



maatproject sp. z o.o.

ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań

OPRACOWANIE: Budowa hali sportowej wraz z zapleczem, łącznikiem oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą przy Szkole Podstawowej w Borui Kościelnej.

ADRES BUDOWY: dz.nr ewid. 17/2, 18, 19/4 obręb Boruja Kościelna  
INWESTOR: Gmina Nowy Tomyśl  
ADRES: ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomyśl

AUTORZY OPRACOWANIA: podpisy:

PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Woźniak  
UPR. NR WKP/0250/POOS/05

AKSONOMETRIA INSTALACJI P.POŻ

IS10

branża: INSTALACJE SANITARNE

12.2019

skala: 1:100