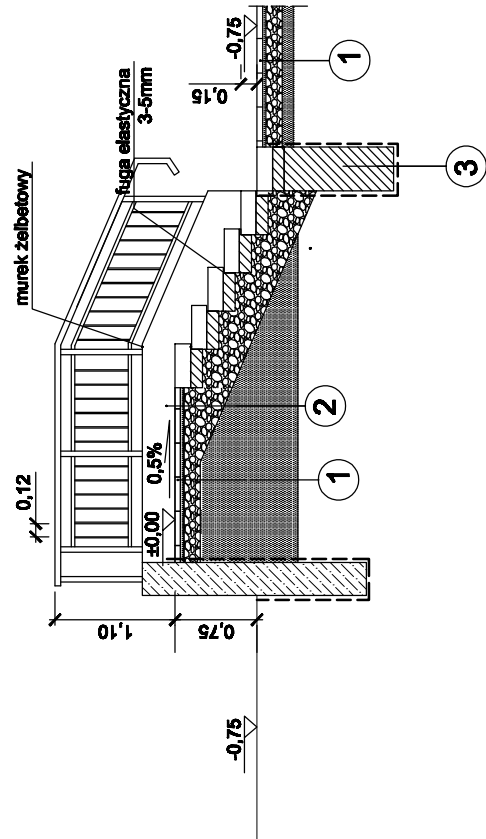


1	CIĄG KOMUNIKACYJNY - płyta betonowa 35x35 gr. 5 cm - podsypka piaskowo - cementowa gr. 3 cm - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 2 + 63 mm stabilizowanego mechanicznie lub tłuczni kamylnego gr. 15 cm - warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm
2	SCHODY NA GRUNTCIE - stopnice prefabrykowane - lewa betonowa gr. 10cm - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 2 + 63 mm stabilizowanego mechanicznie lub tłuczni kamylnego gr. 25 cm
3	fundament betonowy z betonu C12/16 wys. 1m



PRACOWNIA PROJEKTOWA

PIOTR KEDZIERSKI
e-mail: ark@proca.4m
ul. Kraszanińska 36
www.pelnie-house.com.pl

Częstochowa, ul. Elżbana 41
tel. 831 773 800, 502 088 98

nazwa inwestycji

Termomodernizacja budynku Szkoły
Podstawowej nr 36
przy ul. Kraszanińskiej 7/9 w Częstochowie

adres inwestycji

Częstochowa,
ul. nr 62, 442 etap 326

inwestor

GMINA MIASTO CZĘSTOCHOWA
UL. ŚLĄSKA 11/13
42-217 CZĘSTOCHOWA

tytuł projektu

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTOWAŁ	tytuł projektu	PROJEKT BUDOWLANY
PRY KEDZIERSKI	nazwa	TERMOBUDOWA
ul. Kraszanińska 36	adres inwestycji	Częstochowa, ul. Elżbana 41
tel. 831 773 800	inwestor	Gmina Miasto Częstochowa
www.pelnie-house.com.pl	tytuł projektu	PROJEKT BUDOWLANY

WEJŚCIE DO SALI GIMNASTYCZNEJ nr 5

nr rysunku

KONSTRUKCJA

data opracowania

WPRZEBIEŻENIE 2017

9