



1	CIĄG KOMUNIKACYJNY - płyta betonowa 35x35 gr. 5 cm - podsyłka plewkowo - cementowa gr. 3 cm - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 2 ÷ 63 mm stabilizowanego mechanicznie lub tłuczni kamylnego gr. 15 cm - warstwa odsączająca z pleśku gr. 10 cm
2	SCHODY NA GRUNCIU - stopnice prefabrykowane - ława 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@pkc.com.pl
www.ark@pkc.com.pl
www.pensje-houses.com.pl

ul. Elżbiary 4
Częstochowa, ul. Elżbiary 4
tel. 501 773 800, 502 068 98

szczerba inwestycji

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

adres inwestycji
Częstochowa,
dz. nr 62, 24/2 etap 3/6
Inwestor

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

tytuł projektu

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTOWAŁ	uzp. nr	podział
PKP Kędzierzki ul. arbatki nr 10, budowlana	04078/LOKK	06/02
tytuł rysunku		

WEJŚCIE TYLNE DO BUDYNKU nr 3

1:1

data opracowania

WYKZEŚNIENIE 2017

nr rys.

8

KONSTRUKCJA