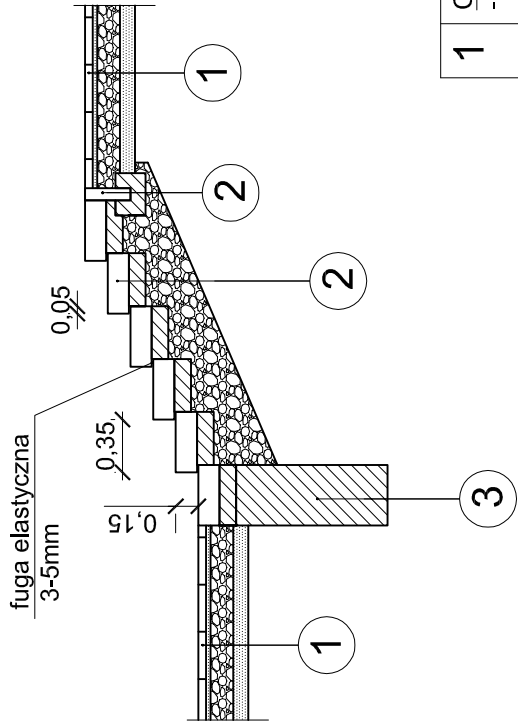



PRZEKRÓJ PRZEZ SCHODY TERENOWE
NA GRUNCIE
1:25



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 tłucznia kamiennego gr. 15 cm - warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm
2	SCHODY NA GRUNCIE - stopnice prefabrykowane - ława betonowa gr. 10cm - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 2 ÷ 63 mm - stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego gr. 25 cm - grunt rodzimy zagęszczony
3	fundament betonowy z betonu C12/16 wys. 1m
4	obrzeże betonowe (8x30)cm na ławie betonowej

PRACOWNIA PROJEKTOWA			
PIOTR KEDZIEŃSKI		Częstochowa, ul. Elsnera 4h	
e-mail: atyka@poczta.fm		tel. 531 773 803, 502 086 906	
atyka@poczta.fm			
www.atyka-architekti.com.pl			
www.passive-house.com.pl			
nazwa inwestycji			
Termomodernizacja budynku Szkoły			
Podstawowej nr 36			
przy ul. Kasztanowej 7/9 w Częstochowie			
adres inwestycji			
Częstochowa,			
dz. nr 82, 14/2 obręb 336			
inwestor			
GMINA MIASTO CZĘSTOCHOWA			
UL.ŚLĄSKA 11/13			
42-217 CZĘSTOCHOWA			
faza projektu			
PROJEKT BUDOWLANY			
PROJEKTOWAŁ	branża	upr. nr:	podpis
Piotr Kędziński	architektura	9/07/SLOKK	
inż. architekt	konstrukcja	96/02	
mgr inż. budownictwa			
tytuł rysunku	skala		
PRZEKRÓJ PRZEZ SCHODY TERENOWE			1:25
branża	nr rysunku		
KONSTRUKCJA	20		
data opracowania		WRZESIEŃ 2017	