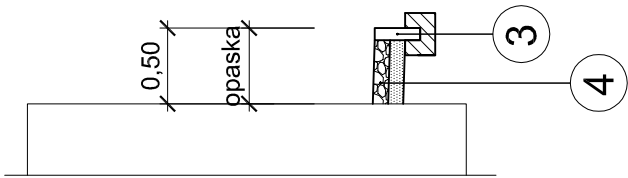
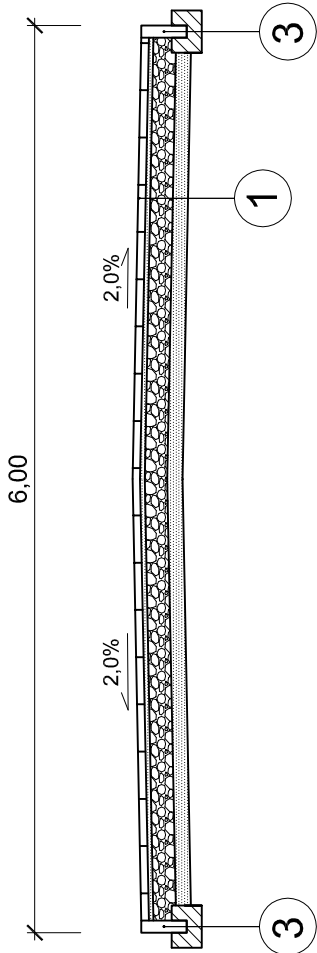


PRZEKRÓJ C-C

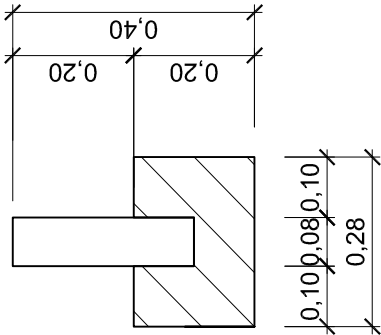



PRZEKRÓJ B-B



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	obrzeże betonowe (8x30)cm na ławie betonowej
3	ŚCIEK BETONOWY ściek z obniżonej płyty betonowej
4	OPASKA tłuczeń kamienny gr. 10 cm podsypka piaskowo gr. 10 cm

Szczegóły posadowienia obrzeża (8x30)cm na ławie betonowej
1:25



PRACOWNIA PROJEKTOWA								PIOTR KEDZIEŃSKI e-mail: attyka@poczta.fm attykaburo@poczta.fm www.attyka-architekci.com.pl www.passive-house.com.pl				Częstochowa, ul.Eisnera 4h tel.531 773 803, 502 086 906			
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 inż. architekt mgr inż. budownictwa		architektura konstrukcja		9/07/SLOKK 96/02											
tytuł rysunku								skala							
PRZECROJE KONSTRUKCYJNE								1:25							
branża								nr rysunku		19					
KONSTRUKCJA															
data opracowania				WRZESIEŃ 2017											