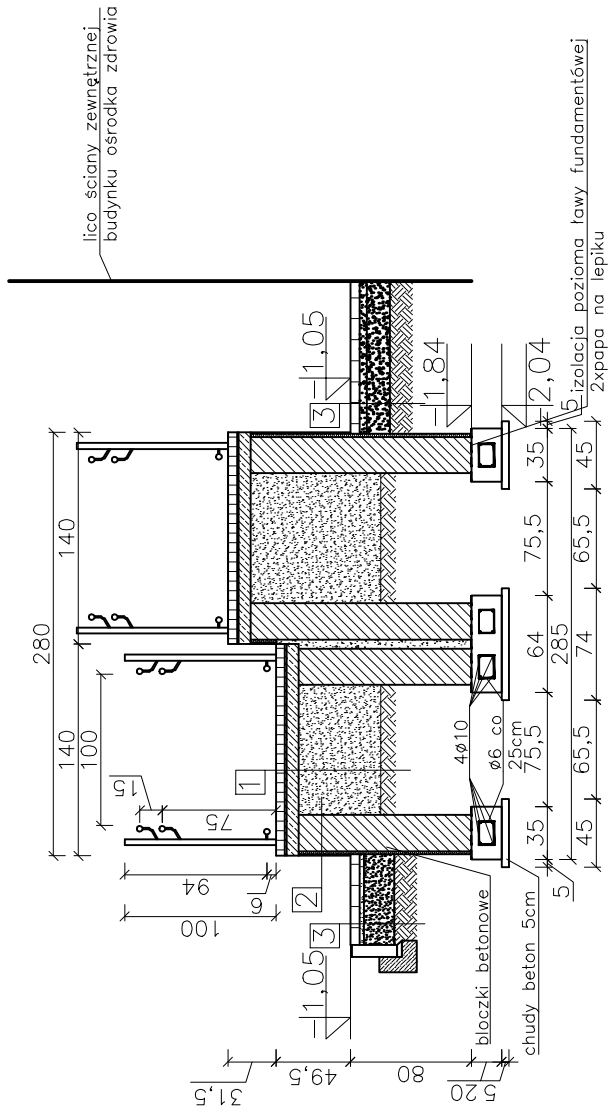
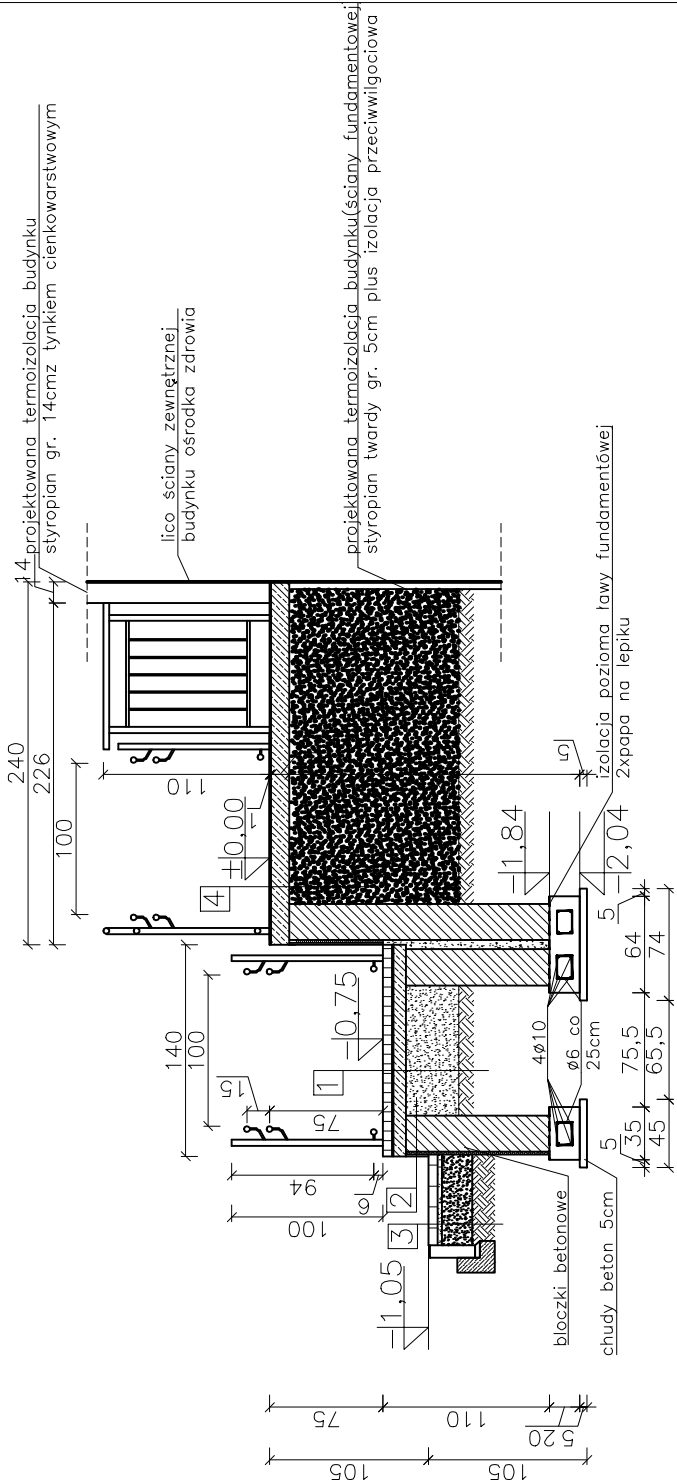


PRZEKRÓJ B–B



- 1)
 - kostka betonowa gr 6cm na kleju budowlanym mrozoodpornym gr. 1cm
 - podkład betonowy C16/20(B20) gr.10cm, zbrojony siatką Ø3, co 10cm–dołem i górą
 - zagęszczona podsypka piaskowa wyrównująca
 - zagęszczony grunt rodzimy po zdjęciu humusu ok 20cm
- 2)
 - mozatynk
 - styropian ST 2cm
 - błoczek betonowy
 - izolacja pionowa ściany fundamentowej np. abizolx2 (od strony wewnętrznej)

PRZEKRÓJ C–C



- 3)
 - warstwa ścierna z kostki betonowej gr.6cm
 - podsypka cementowa–piaskowa 1:4 gr.5cm
 - warstwa odcinająca z grubego piasku 15cm
 - zagęszczony grunt rodzimy
- 4)
 - płytki ceramiczne mrozoodporne antypoślizgowe
 - płyta schodowa oraz pod stopniami C16/20(B20) gr.12cm, zbrojona siatką Ø12 co 15cm plus pręty rozdzielcze Ø8 co 20cm
 - zagęszczona podsypka piaskowa wyrównująca
 - zagęszczony grunt rodzimy po zdjęciu humusu ok 20cm

OBIĘKT:	Podjazd dla niepełnosprawnych wraz ze schodami zewnętrznymi i podestem do ośrodka zdrowia w Piaskach		
Projektant	inz. Piotr Mankiewicz	upr. ABI–OT/7131/7/2000	skala 1:50
Tytuł rys.	Przekrój B–B; Przekrój C–C		
Marzec 2013	Branża: budowlana		
			Faza P.B.