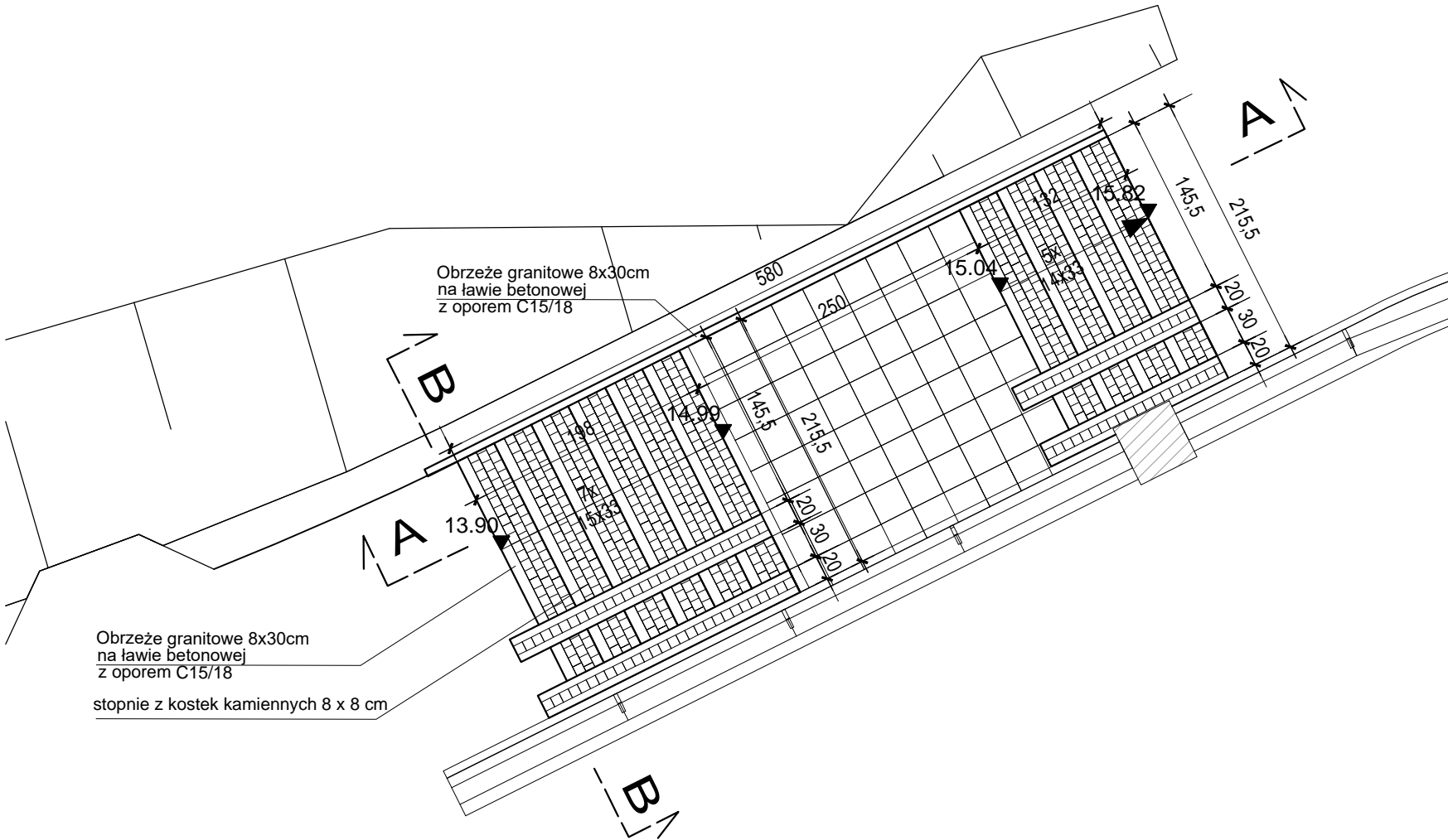


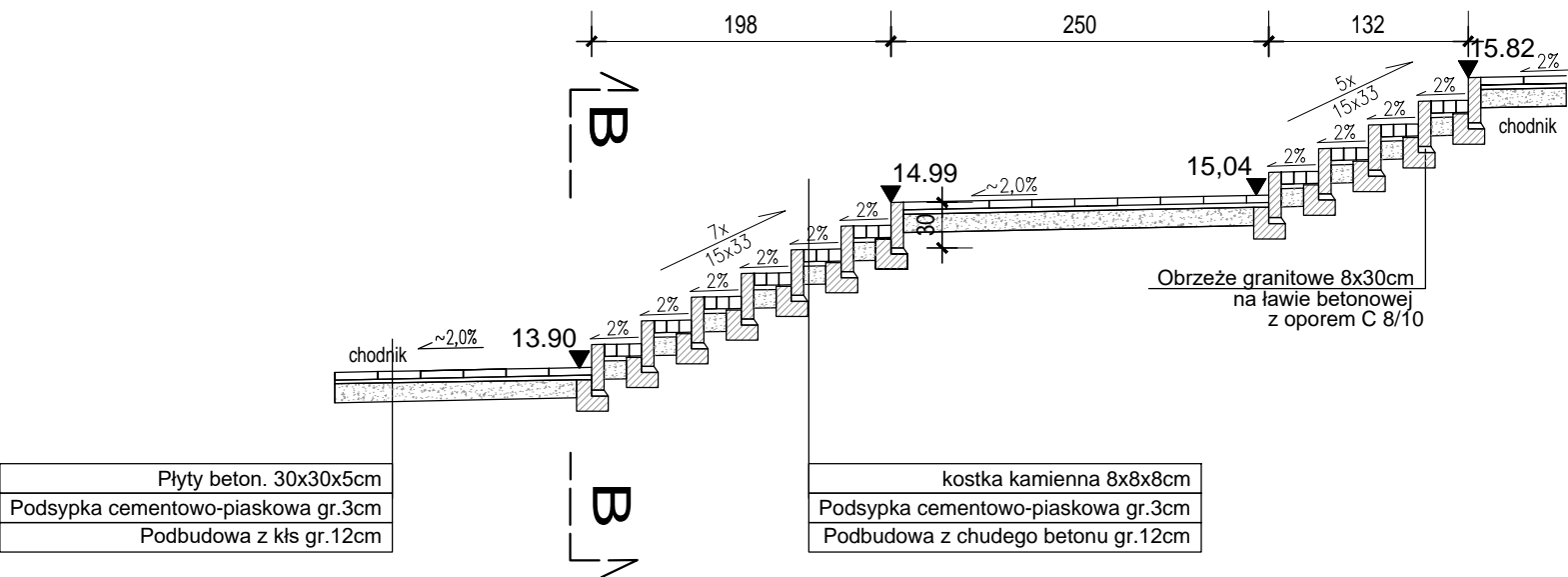
BUDOWA KŁADKI PIESZO-ROWEROWEJ NAD UL. PODJAZD
W RAMACH ZADANIA PN.: "PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULICY
10 LUTEGO Z ULICAMI DWORCOWĄ I PODJAZD W GDYNI"

SCHODY TERENOWE S2

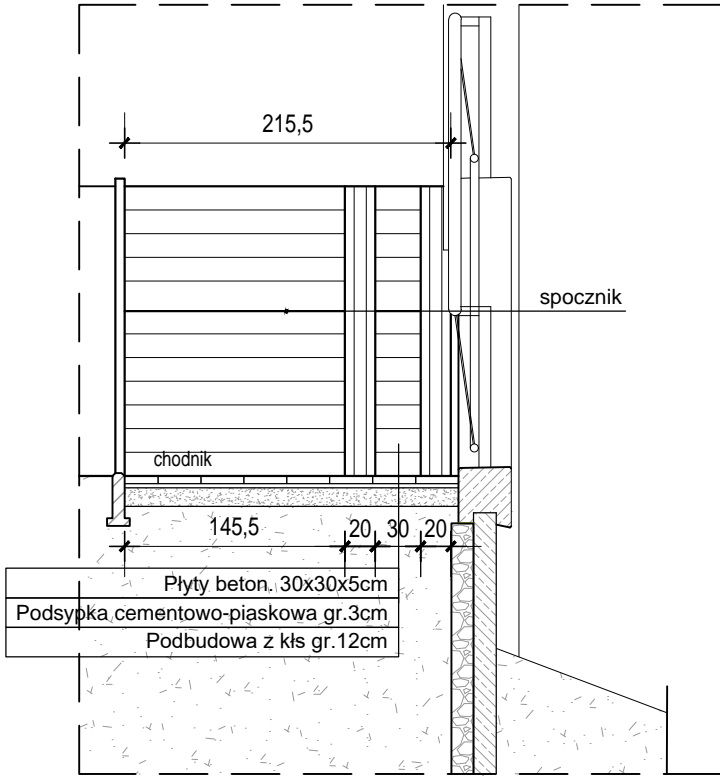
RZUT skala 1:50



PRZEKRÓJ A-A PRZEZ SCHODY
skala 1:50




PRZEKRÓJ B-B PRZEZ SCHODY
skala 1:50



NAZWA EL.	OPIS	WYMIAR	ILOŚĆ
SCHODY TERENOWE S2	Stopnie schodów z kostki kamiennej ciętej, płomieniowanej 8x8x8 cm, układanej na 3 cm podsypce cementowo-piaskowej, sypanej na 12 cm podbudowie z chudego betonu. Podstopnie schodów z obrzeży granitowych 8x30x100 cm Spocznik z płyt betonowych 30x30x5cm, takich samych jak na chodniku. Na schodach pochylnia dla wózków wykonana z kostki 8x8x8cm oraz obrzeży granitowych 6x30 cm.	wysokość stopnia: 15 cm szerokość stopnia : 33 cm szerokość schodów: 2,15 m długość schodów : ~5,8 m ilość stopni : 12 szt	1 szt.

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

		BUDOWA KŁADKI PIESZO-ROWEROWEJ NAD UL. PODJAZD W RAMACH ZADANIA PN.: "PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULICY 10 LUTEGO Z ULICAMI DWORCOWĄ I PODJAZD W GDYNI" SCHODY TERENOWE S2		
Stadium opracowania:		PROJEKT WYKONAWCZY		
Data:		01.2012	Skala:	1:50
Nr zlec:		9893	Nr arch:	7
Projektant:	mgr inż. arch. Sławomir Bryczkowski	specj. upr. nr	architektoniczna PO/KK/121/06	
Opracowanie:	tech. Halina Stryniewska	specj. upr. nr	-	
	mgr inż. arch. Maciej Sas	specj. upr. nr	-	
		specj. upr. nr	-	
Sprawdzający:		mgr inż. arch. Anna Smółko	specj. upr. nr	architektoniczna 376/OL/94