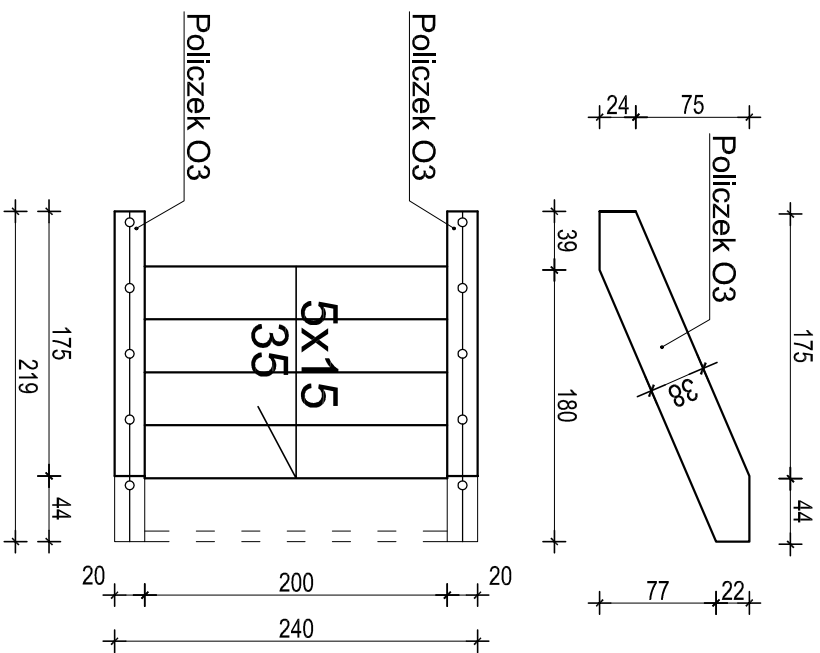
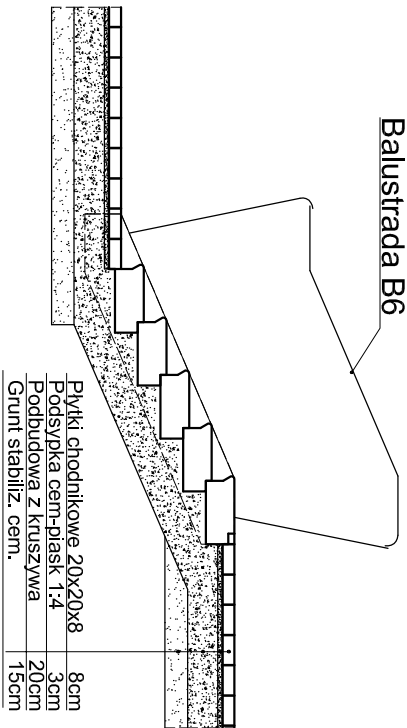


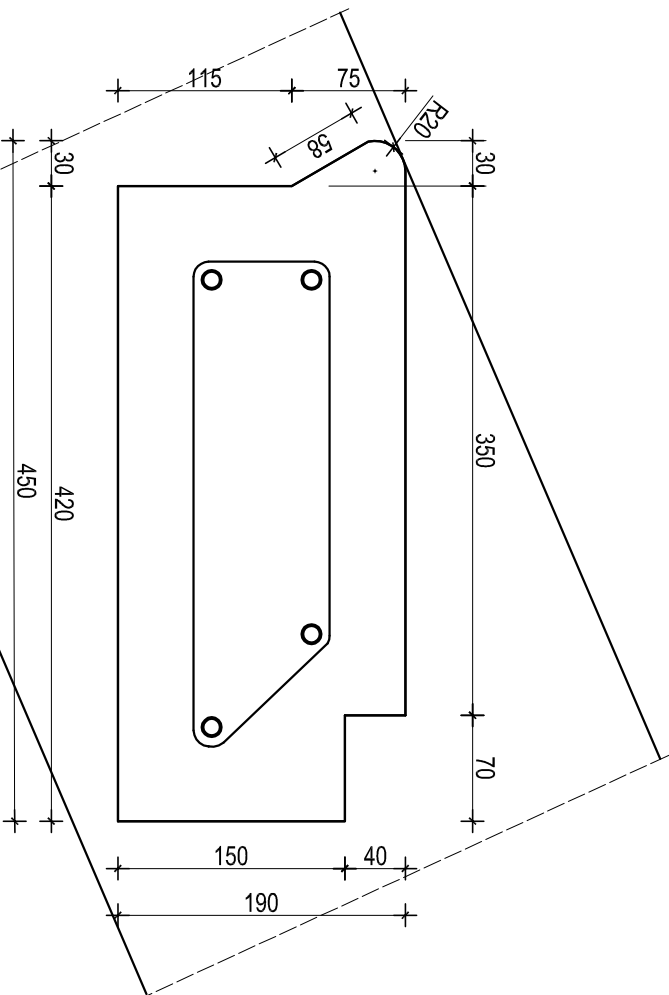
PROJEKTOWANE SCHODY TERENOWE S6, S7 i S9
ETAP 3 i 4

PRZEKRÓJ SCHODÓW 1:20




RZUT SCHODÓW 1:20

Stopnie, spoczniki, pochylnie i policzki:				- prefabrykowane z betonu architektonicznego	
ETAP 3					
nr schodów	szerokość	ilość/wysokość	uwagi		
S9	250	5 x 15 = 75 cm	balustrada B6		
ETAP 4					
nr schodów	szerokość	ilość/wysokość	uwagi		
S6	200	5 x 15 = 75 cm	balustrada B6		
S7	200	5 x 15 = 75 cm	balustrada B6		



STOPIEŃ SCHODÓW - DETAL 1:5

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.

 JBPK s.a. Biuro Projektów Inżyniersko Komunalnego Specjalistyczne w Gdańsku		REMIZALIZACJA TERENÓW DZIELNICY CHYTŁONIA W GÓRNI WRAZ Z ROZBUDOWĄ ULIC KOMIEROWSKIEGO, OPATA HACEKIEGO, ZAMENHOFA I ŚW. MIKOŁAJA ORAZ BUDOWA KOLEKTORA DESZCZOWEGO DO RZĘKI CHYTŁONKI SCHODY TERENOWE S6, S7 i S9	
Projektant:	mgr inż. arch. Anna Smółko	Specj.:	architektoniczna
Opracowanie:	inż. arch. Mateusz Labuda	specj. nr	376/94/OL
	mgr inż. arch. Paweł Nolewajski	specj. nr	—
	—	specj. nr	—
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Sławomir Bryczkowski	specj. nr	architektoniczna PO/KK/127/06