

skala 1:50

ściana dochodząca do skrzydła istniejącego wiaduktu

korpus przyczółka

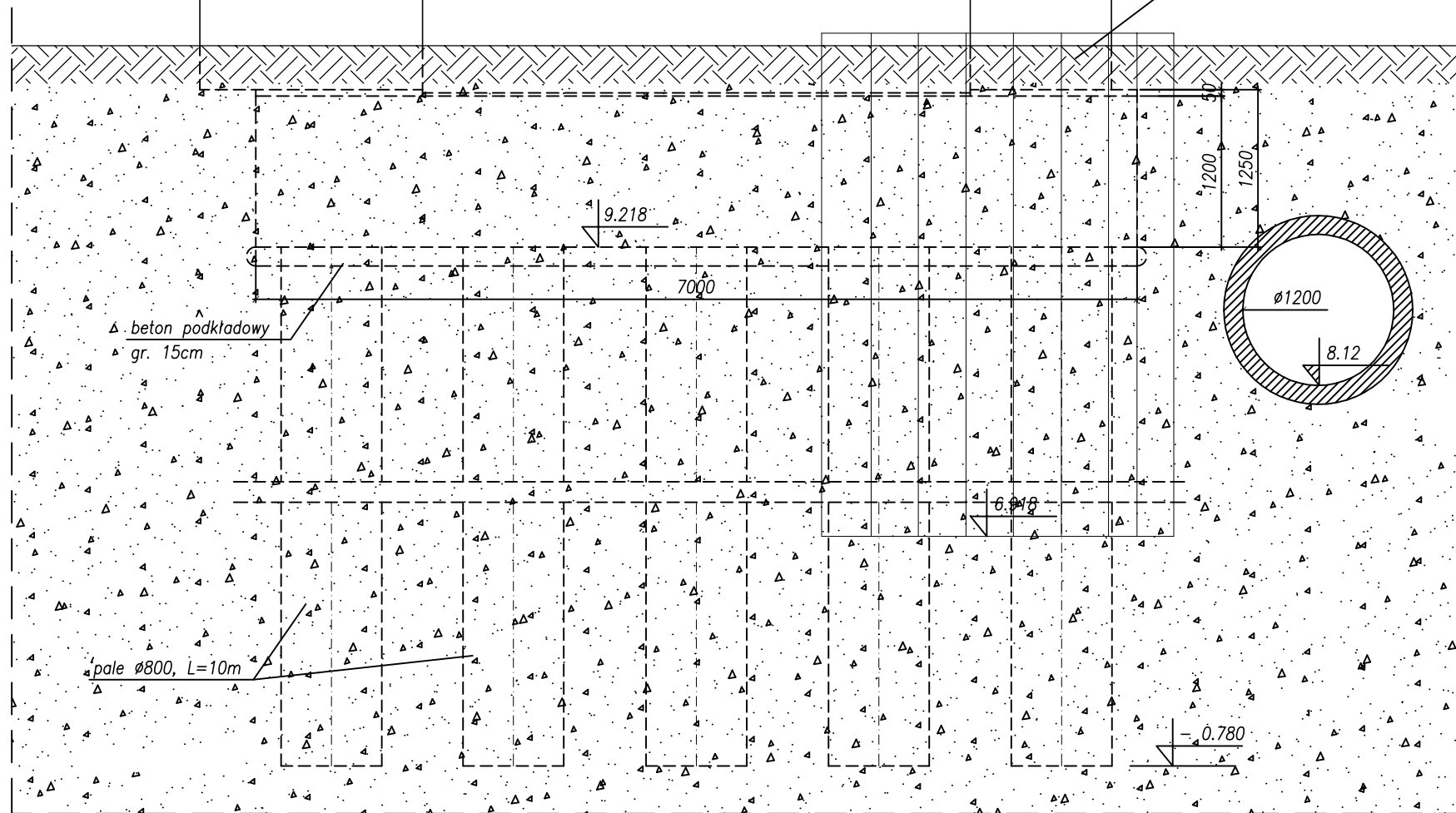
7242

1770


4350

1122

ścianka szczelna z grodzic G62, L=4m



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.

 Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego spółka akcyjna w Gdańsku 80-237 Gdańsk, ul. Jana Ułchagena 27 tel.(0 58) 341-40-11; fax (0 58) 341-89-46		BUDOWA KŁADKI PIESZO-ROWEROWEJ NAD UL. PODJAZD W RAMACH ZADANIA PN: "ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULICY 10 LUTEGO Z ULICAMI DWORCOWĄ I PODJAZD W GDYNI" ZABEZPIECZENIE KOLEKTORA KS1200	
		Stadium opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY
Projektant:	mgr inż. Karol Tucki	Data:	11.2011
		Nr zlec:	9893
Opracowanie:		Nr arch:	
		Rys nr	4
Sprawdzający:	mgr inż. Mirosław Wałęga	specj. upr. nr	mostowa POM/0060/P00M/08
		specj. upr. nr	-
		specj. upr. nr	-
		specj. upr. nr	-
		specj. upr. nr	mostowa 3992/Gd/89
		specj. upr. nr	-