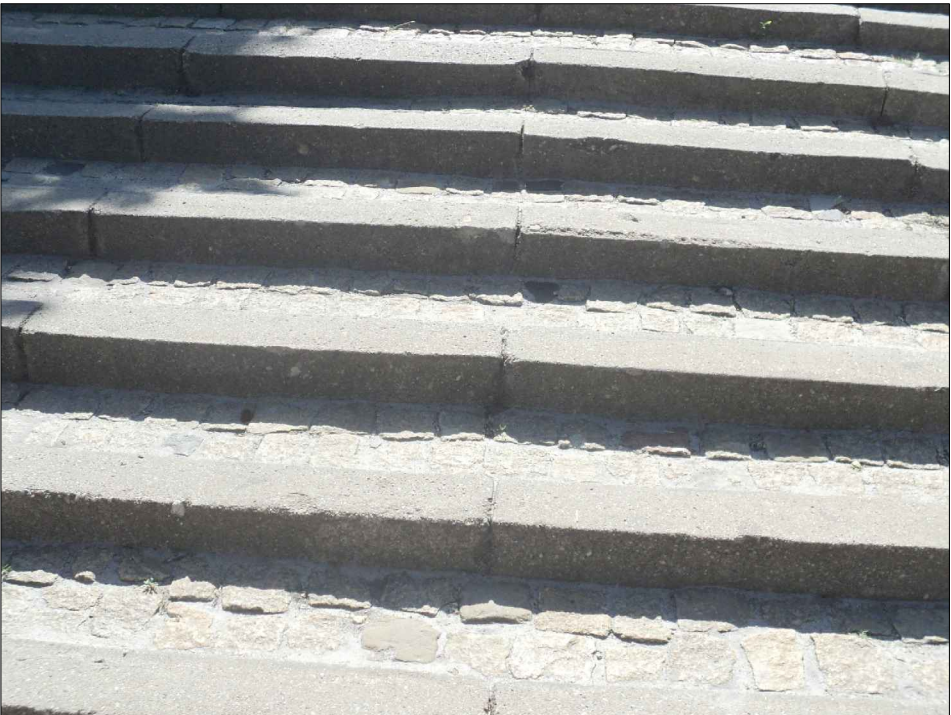
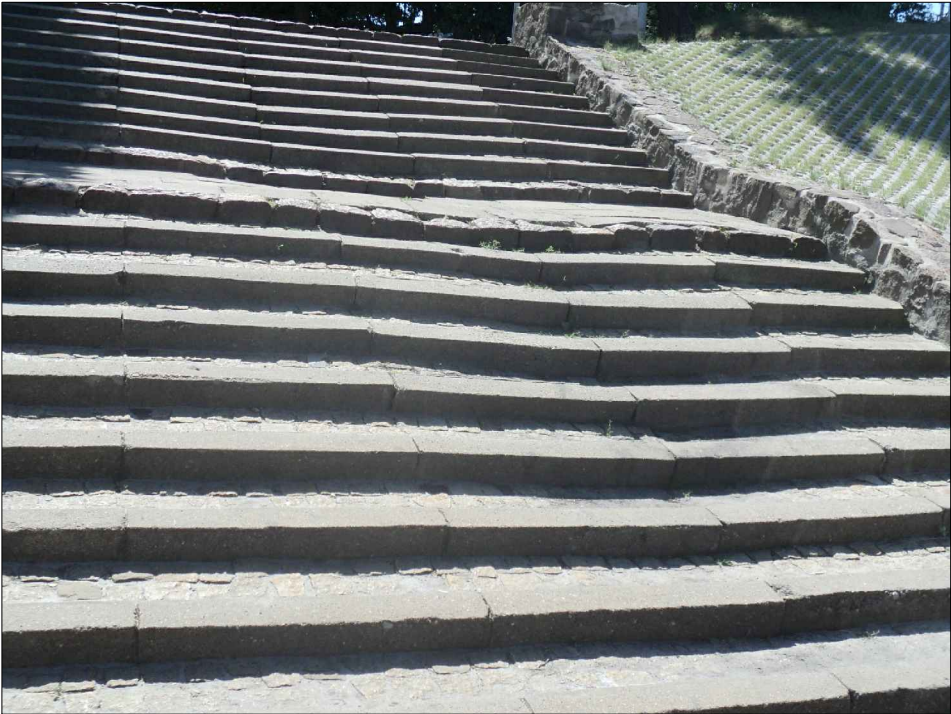
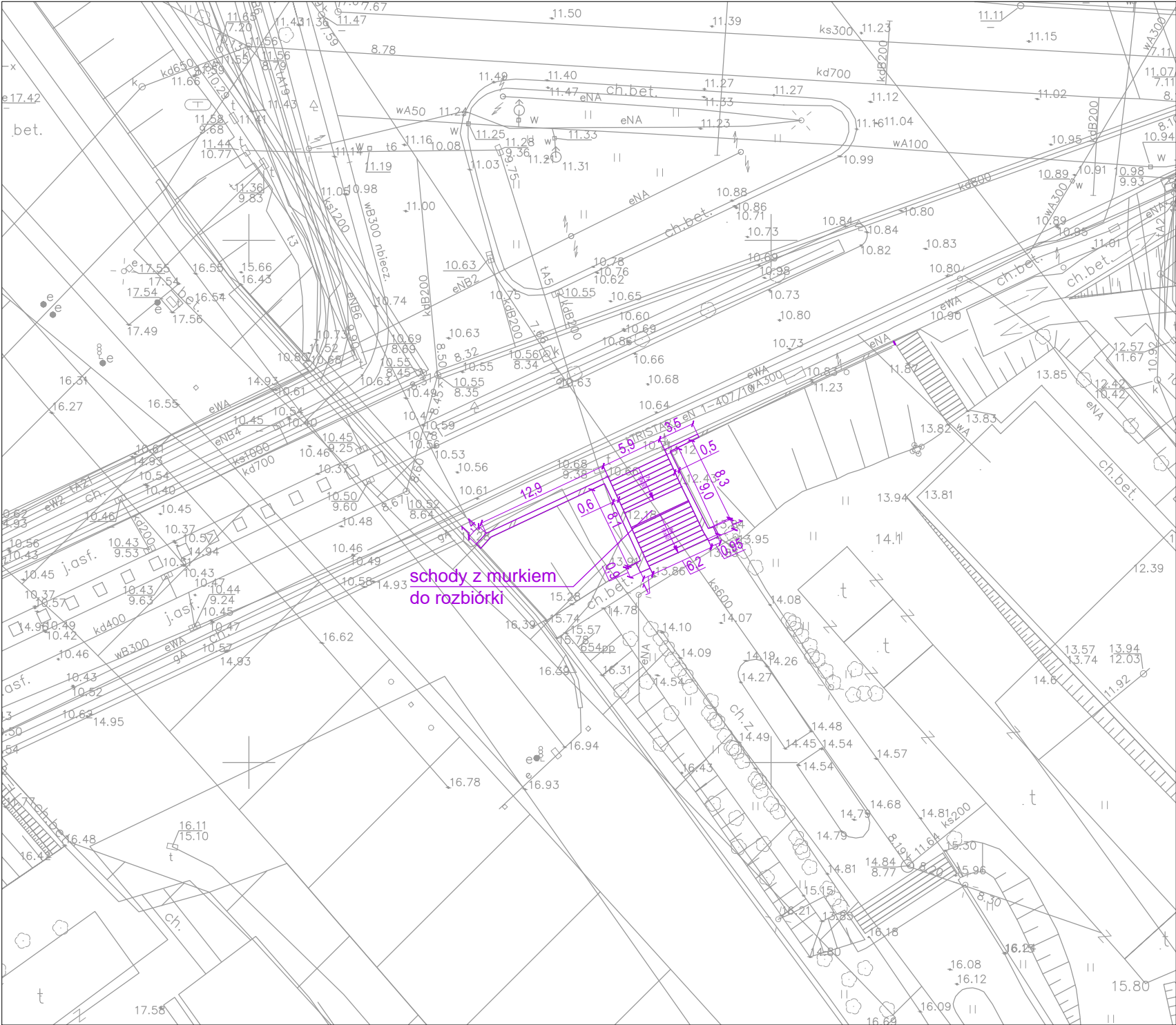


BUDOWA KŁADKI PIESZO-ROWEROWEJ NAD UL. PODJAZD
W RAMACH ZADANIA PN.: "PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULICY
10 LUTEGO Z ULICAMI DWORCOWĄ I PODJAZD W GDYNI"
SCHODY TERENOWE - DO ROZBIÓRKI

LOKALIZACJA skala 1:500



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

NAZWA EL.	OPIS	WYMIAR	ILOŚĆ
SCHODY TERENOWE DO ROZBIÓRKI	Schody wykonane z nieregularnej kostki kamiennej, szerokości ~50 cm. Podstopnica w formie obrzeża betonowego wys. ~10 cm, spocznik wykonany z płyt betonowych . Murek kamienny na zaprawie, częściowo zniszczony.	długość schodów: ~ 9,2-9,6 m szerokość schodów : ~ 6,2m długość murku, str.wsch.: 12,8 m dł. murku str. zachodnia : 23,3 m wysokość murku: ~ 0,5 m szer. murku : ~ 0,5m	1 szt.

		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-DO ROZBIÓRKI	
Stadium opracowania:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Data:	01.2016	Skala:	1:500
Nr zlec:	9893, 0237	Nr arch:	2
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	-
		specj. upr. nr	-
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Anna Smółko	specj. upr. nr	architektoniczna 376/94/OL