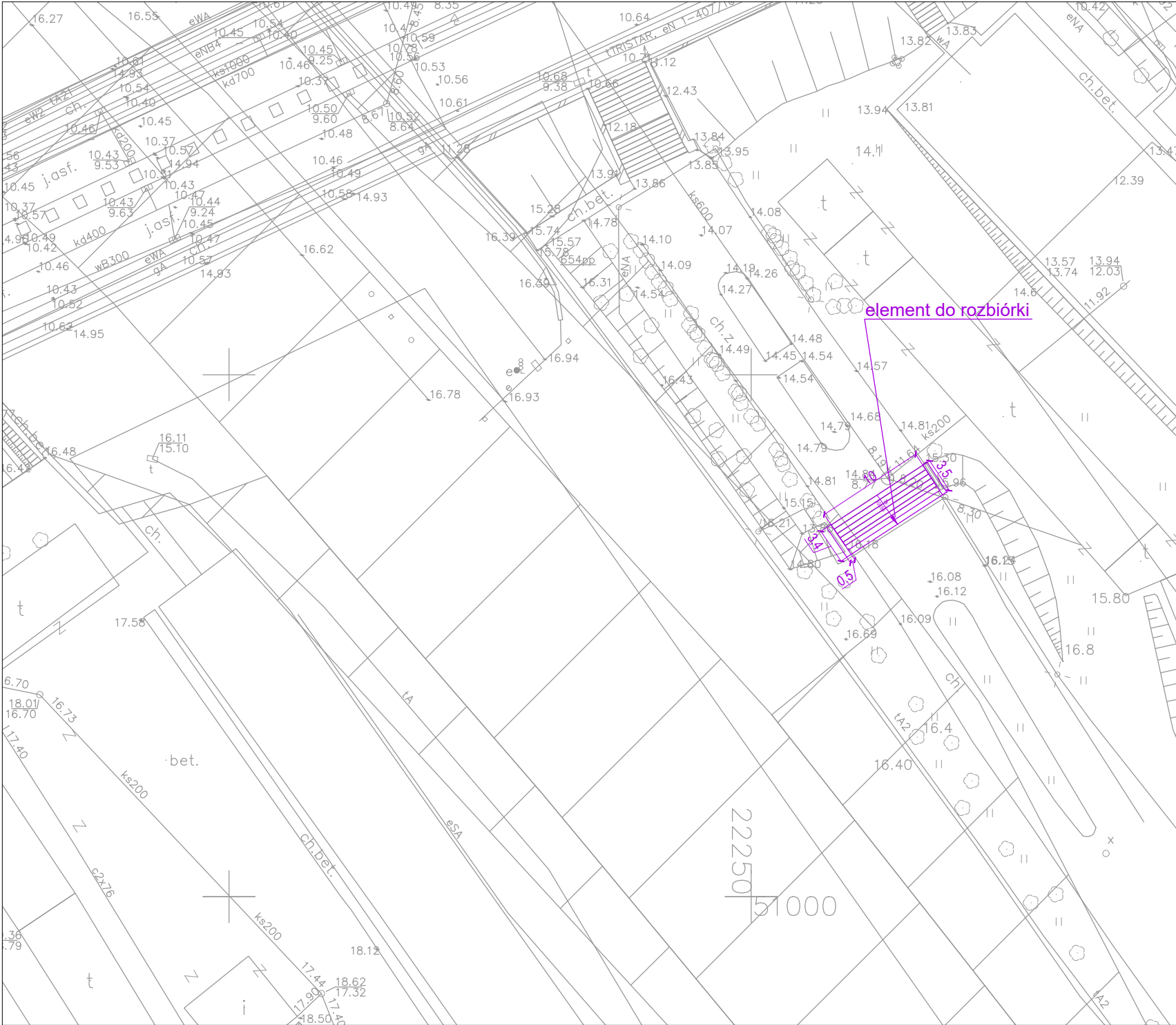


BUDOWA KŁADKI PIESZO-ROWEROWEJ NAD UL. PODJAZD
W RAMACH ZADANIA PN.: "PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULICY
10 LUTEGO Z ULICAMI DWORCOWĄ I PODJAZD W GDYNI"
SCHODY TERENOWE - DO ROZBIÓRKI

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	Schody wykonane z nieregularnej kostki kamiennej, szerokości ~50 cm. Podstopnica w formie obrzeża betonowego wys. ~10 cm, dł 100 cm. Murek kamienny na zaprawie, częściowo zniszczony. Na schodach betonowa pochylnia dla wózków	długość schodów: ~ 3,5 m szerokość schodów : ~ 10 m długość murku, str.wsch.: ~ 3,5 m dł. murku str. zachodnia : ~ 3,4 m wysokość murku: ~ 0,5 m szer. murku : ~ 0,5m	1 szt.

 80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46	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	3		
	Nr zlec: 9893, 0237	Nr arch:		Rys nr	
Projektant:	mgr inż. arch. Sławomir Bryczkowski	specj. architektoniczna PO/KK/121/06			
Opracowanie:	tech. Halina Stryniewska	specj. -			
	mgr inż. arch. Maciej Sas	specj. -			
		specj. -			
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Anna Smółko	specj. architektoniczna 376/94/0L			