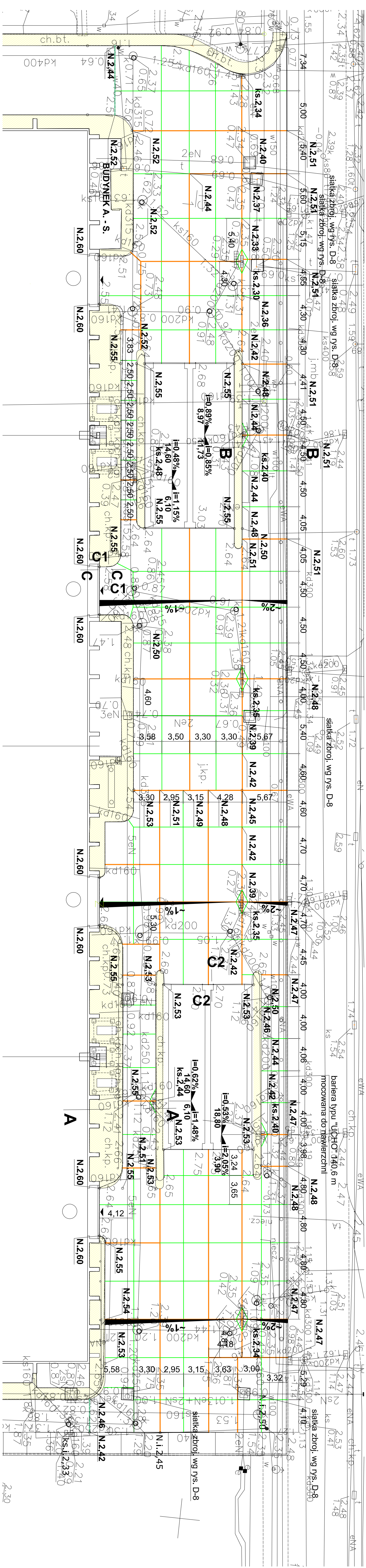





Plan sytuacyjny dylatacji placu manewrowego 1:250



OZNACZENIA

	dylatacja pętla
	dylatacja pozioma
	krawężnik kamienny 15x30 cm wiodzony

”KONSTRUKCJE BUDOWLANE” mgr inż. Krzysztof Gołiński			
PROJEKT: Zarząd Miejskiego Portu Gdynia S. A., ul. Rolewianina 9 Gdynia Remont placu manewrowego przy magazynie nr 27 w Gdyni.		RYSUJEK: Plan sytuacji wylądacji placu maniplacyjnego	
PROJEKTOWAŁ: NR UPRAWNIEN	mgr. inż. Krzysztof Gołiński upr.bud., nr G.P.L. 7362/146/TO /94 w specjln. konstr.-budowlanej bez ogorn.	08.2018	
PROJEKTOWAŁ: NR UPRAWNIEN	inż. Piotr Gregorowicz upr.bud., nr POW/0244/POOD /08 w specjln. drogowej bez ogorn.	08.2018	
SPRAWDZIŁ: NR UPRAWNIEN	mgr. inż. Krzysztof Wiecki upr.bud., nr POW/0055/POOD /07 w specjln. drogowej bez ogorn.	08.2018	
NR RYS.		D-3	DATA: 08.2018
FZAŁ: PROJ. WYKONAWCZY.		BRANŻA: KONSTRUKCJA DROGI	SKALA: 1:250