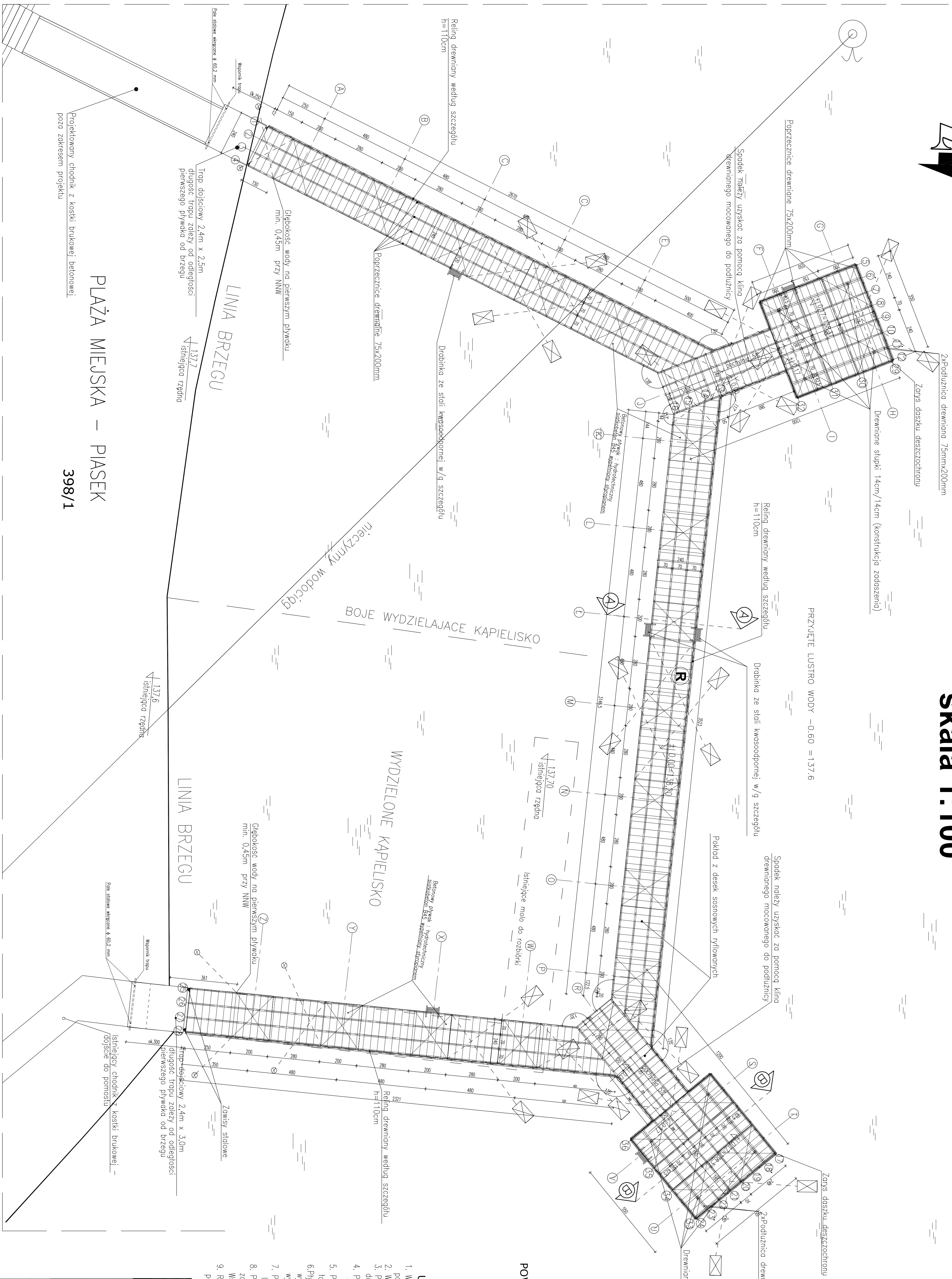








skala 1:100




LEGENDA	
	— Pole stłowe $\phi 100\text{mm}$ wkręcane w dno Zbiornika do poziomu gruntu nosnego
	— Prostopadła murtka kątowa betonowa o masie min. 1200kg przypięzona z pływkami tarcachem słowami min. $\phi 16\text{ mm}$, zabezpieczony przed korozją
	— Pływak systemowy z siatekobeniu hydrotechnicznego B45 (szc. 26) posiadający Swoadctwo Uznanu Typu Wyrobu Polskiego Rejestru Stalowa
	— Poduznienie i poprzecznicze drewniane 75x200mm
	— Podwójne poduznicze drewniane 75x200mm
	— Stawisko Rdzownika

POWIERZCHNIA POMOSTÓW PŁYWAJĄCYCH	- 225,58 m ²
POWIERZCHNIA TRAPÓW DOJŚCOWYCH	- 13,2 m ²
POWIERZCHNIA 2 DESZCZOCZCHRONÓW	- 60,50 m ²

SUMA	299,28 m ²
------	-----------------------

1. Wszystkie elementy dewiancie impregnowane ciśnieniem i nadłożone powłoką ekologiczną, wodoodpornymi w kolorze –josiń brąz, zgodnie z opisem
2. Wszystkie akcesoria słodowe okrywane ognioowo
3. Połki montowane przy pomocy gwoździ pnieśnionych , ocynkowanych ognioowo do podłazki konstrukcji mostu ; Deski płytowane i impregnowane ciśnieniem w klasie IV
4. Pomosty płytujące wykonane mieć wolną burtę min 0,59 m i wyprostną netto min 1,50kN/m²
5. Pomosty płytujące zakotwiczone za pomocą murtwych kotwic (waga min 1,2t – karczki) lanchuzy słodowe , cynkowane ognioowo średnica min. 16mm.
- 6.Płytaki wykonane z betonu hydratechicznego B-45 zbrojonego włóknan polimerowym wypełnione styropianem gęstości min. 15kg/m³. Wyprostno jednego płytkaka powinno wynosić min. 2150 kg,
7. Przed wykonaniem pomostu podłone w projekcie wymiary, rzędnę terenu oraz poziom listwa wódo sprowadzić w nadznie i ewentualnie skorygować w porozumieniu z projektantem
8. Przed rozpoczęciem realizacji pomostu, możliwe jest dokonanie zmiany w zaprojektowanych poziomach pomostu po ustaleniu aktualnego poziomu listwa wódo, Wszystkie rozrzużania projektowe przyjęto dla poziomu listwa wódo 137,7 .
9. Rozkno poziomu między pomostami płytującymi o deszczowaniu – wynosiąca 17cm, pakowaną będzie za pomocą podłozyny o nachyleniu 5%.

		PROFIL BUDOWA PROJEKTOWBUDOWLANIOWYCH I PRZEMYSŁOWYCH "PROFIL" Sp. z o.o. ul. 11-go Stycznia 10, 00-610 Warszawa, tel. 22 63 63 63 63, fax 22 63 63 63 63, e-mail: biuro@profil.pl	
Rybnik	RZUT POZIOMY POMOSTU PŁYWAJĄCEGO PRZY PŁAŻY MIEJSKEJ	Stadium: PROJ. BUDOWLANO- -TECHNICZNA I-ARCHITECTURA	Nr umowy: IG 7011.2.2011
Obiekt: POMOST PŁYWAJĄCY - PŁAŻA PRZY ULICY SPORTOWEJ W SIEMIATYCZACH	Inwestor: MIASTO SIEMIATYCZE 17-300 Siemiatycze	Branża: INŻYNIERIA	Nr rysunku: 2
Projektant: mgr inż. arch. WOJCIECH LURDEJ R.73/87 R.28/094	Podpis: 1:100 03.2014	Skala: Data: 03.2014	Inżynier: 2
Opracował: inż. MARCIN LUCZAJ	Podpis: 1:100 03.2014	Skala: Data: 03.2014	Inżynier: 2
Sprawdził: inż. JERZY JAMOROWSKI R.18/575	Podpis: 1:100 03.2014	Skala: Data: 03.2014	Inżynier: 2