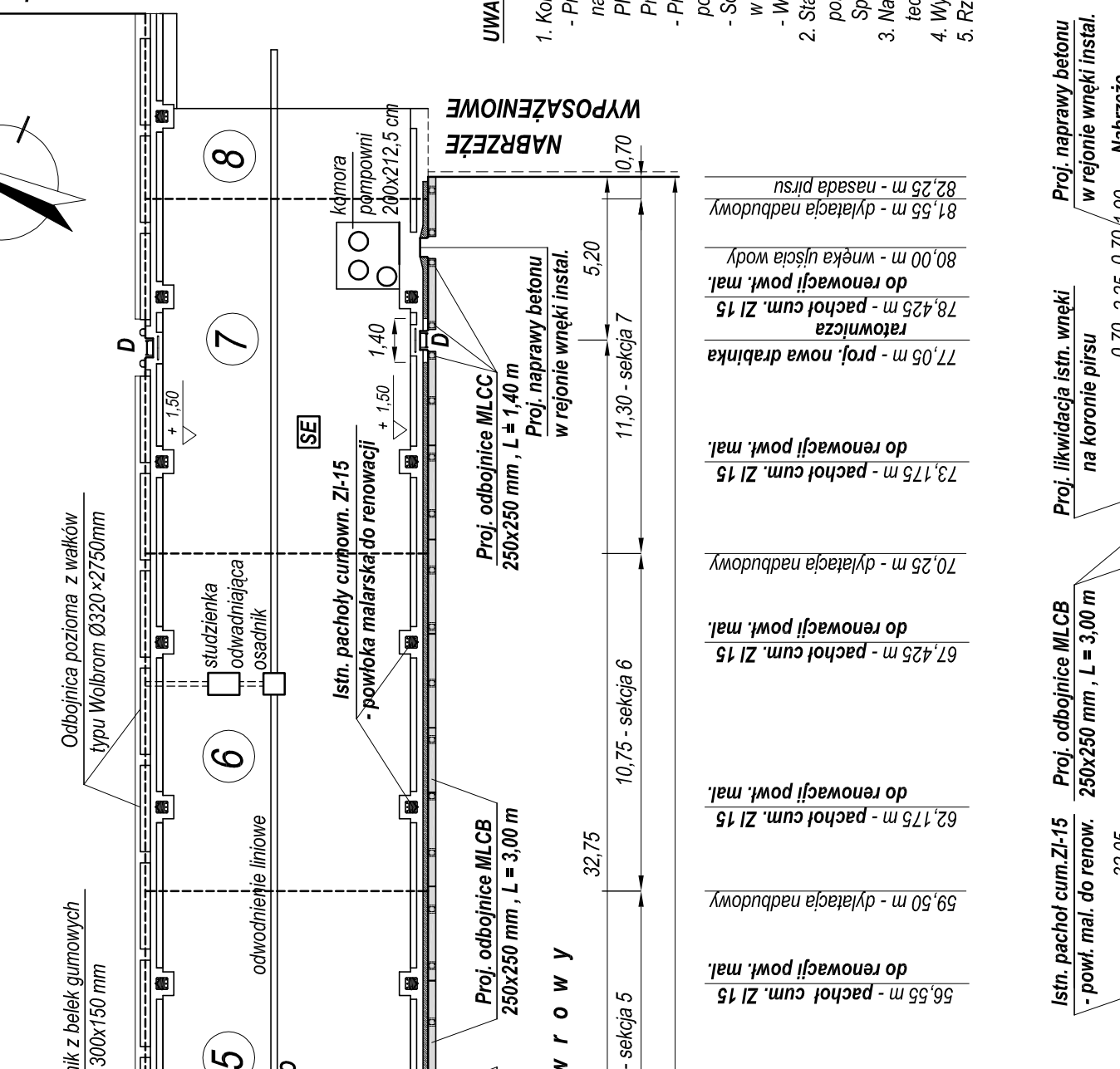
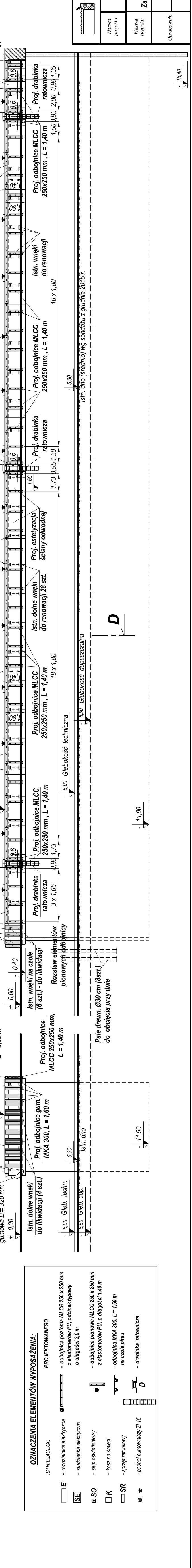
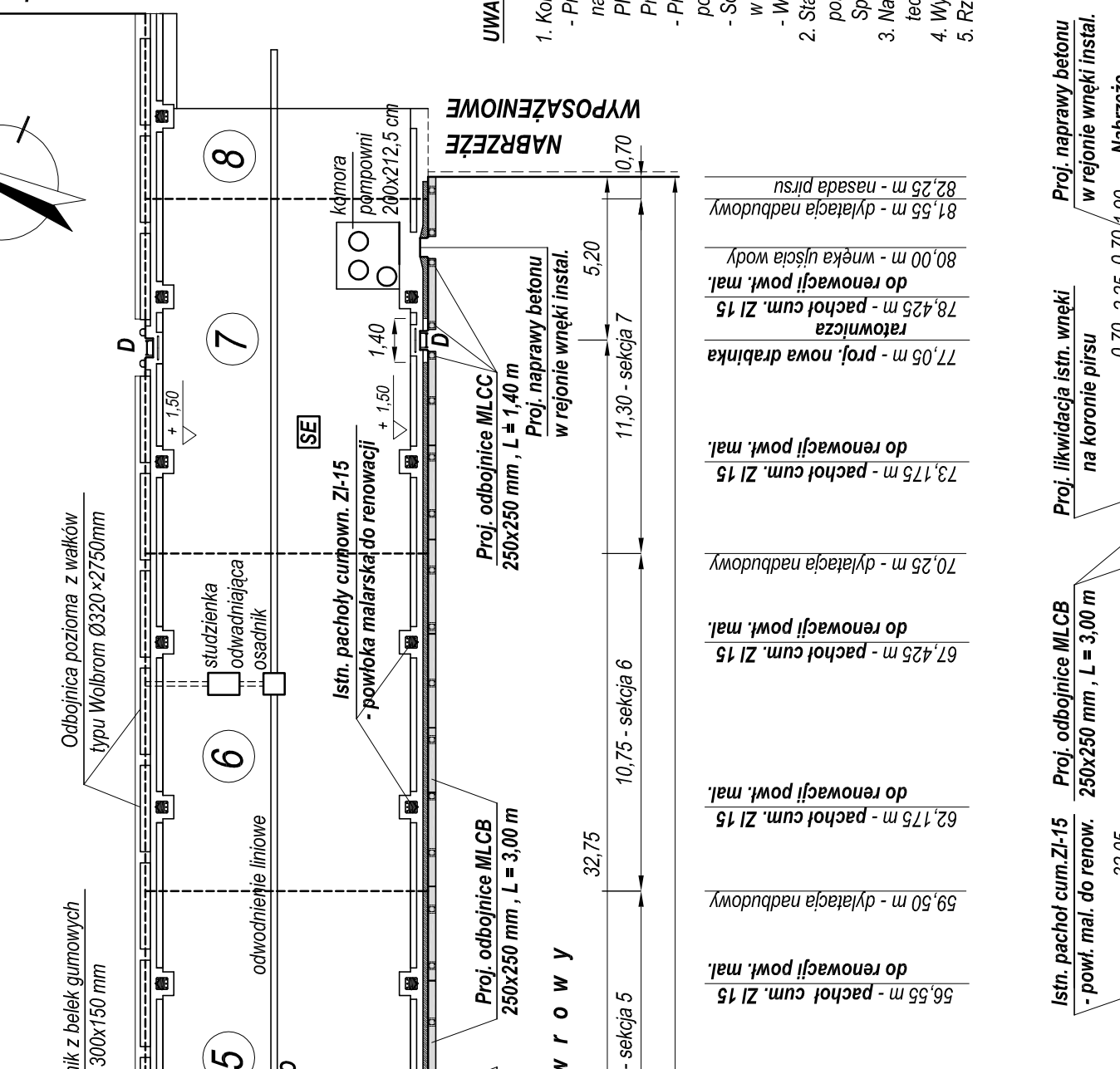
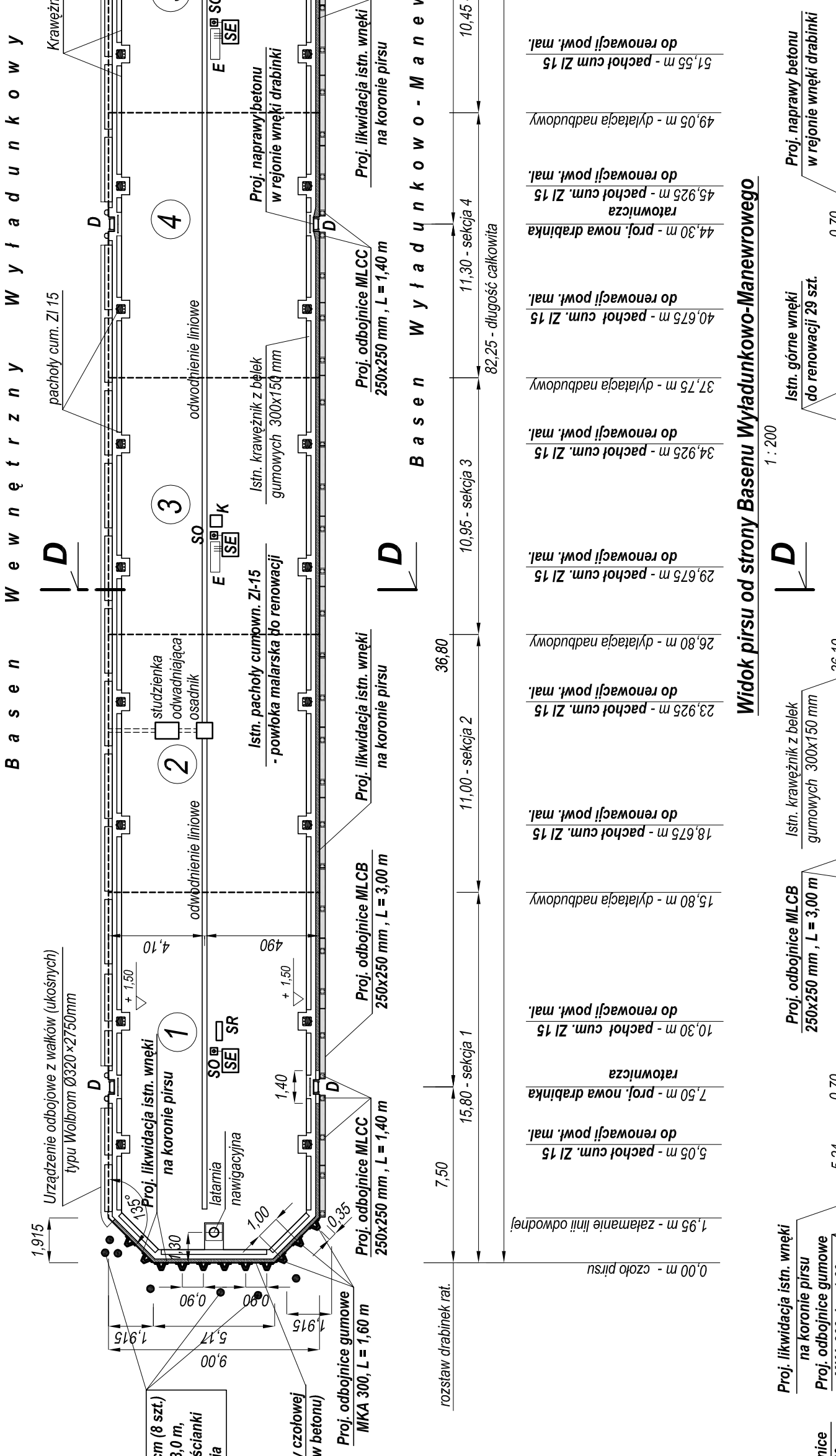


OZNACZENIA ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA:	
ISTNIEJĄCEGO	
	- rozdzielnica elektryczna
	- studzienka elektryczna
	- słup oświetleniowy
	- kosz na śmieci
	- sprzęt ratunkowy
	- pachol cumowniczy ZL15
PROJEKTOWANEGO	
	- odblójnica pozioma MLCB 250 x 250 mm z elastomerów PU, odcinek typowy o długości 3,0 m
	- odblójnica pionowa MLCB 250 x 250 mm z elastomerów PU, o długości 1,40 m
	- odblójnica MKA 300, L = 1,60 m na czole pirsu
	- drabinka ratownicza



		PRACOWNIA PROJEKTOWA Wojciech Karolak	
ul. Zakopiańska 30 B16		86-142 Gdansk	
Nazwa projektu	Remont nabrzeży w Basenie Wyladunkowo-Manewrowym w Porcie Rybackim Hel.	Proj. nr	352
Nazwa rysunku	P i r s K a s z u b s k i Zakres proj. robót remontowych i naprawczych.	Nr rys.	2D
Opracowali:	mgr inż. Wojciech Karolak	Skala :	200
	mgr inż. Alicja Ossowska	upr. nr ZGP-II-630269/79	1 : 100
upr. nr 4479/Gd90		Data	11.2015

UWAGI:

- Konstrukcję istniejącego pirsu wysonowano na podstawie:
 - Projektu budowlano-wykonawczego odbudowy i przebudowy nabrzeży portowych w Morskim Porcie Rybackim Hel.
 - PIRS KASZUBSKI. Część hydrotechniczna. - oprac.BPBM Projmors proj. nr 10071/00/PBW/H-1, czerwiec 2001.
 - Przeglądu podwodnego infrastruktury hydrotechnicznej portu Hel - PPP DAQUA, wrzesień 2014
 - Sondażu urzędowego wykonanego przez S.C.ECHOGRAM w grudniu 2015 r.
 - Wizji lokalnej pirsu przeprowadzonej w maju 2015.
- Stan istniejący pirsu, roboty rozbiórkowe i naprawcze pokazano na rys.3D.
- Na planie należy zainstalować tablicę DOR zgodnie z opisem technicznym.
- Wymiary podano w metrach.
- Rzędne wysokościowe podano w układzie Kronstadt.