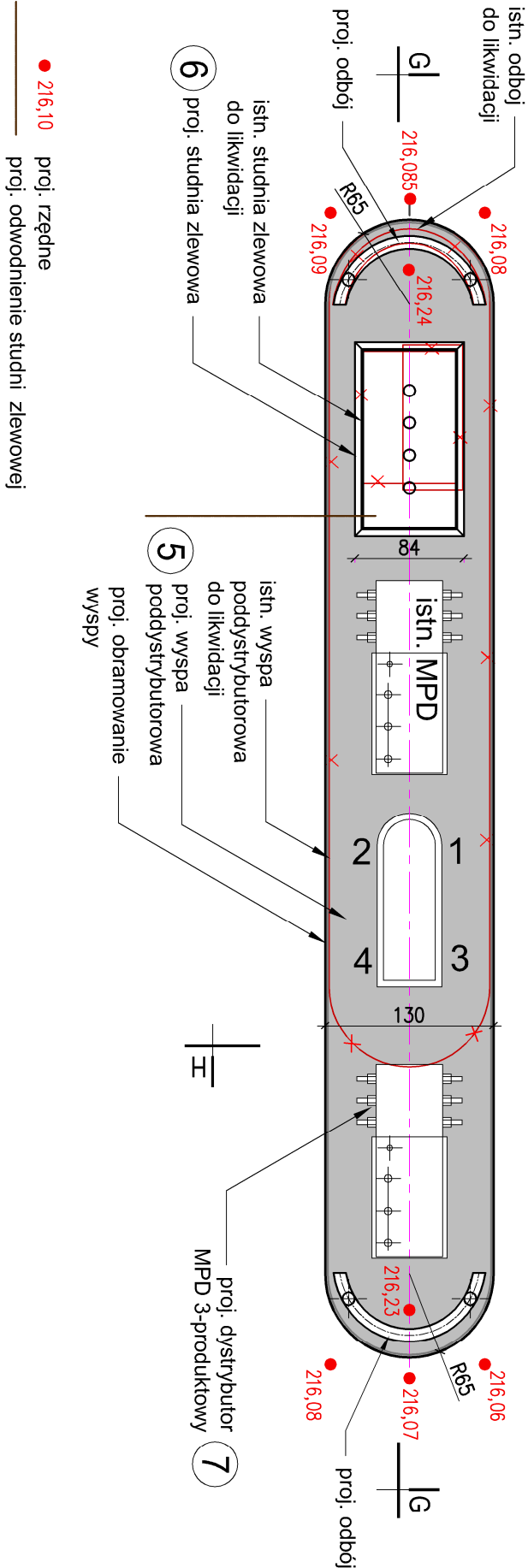
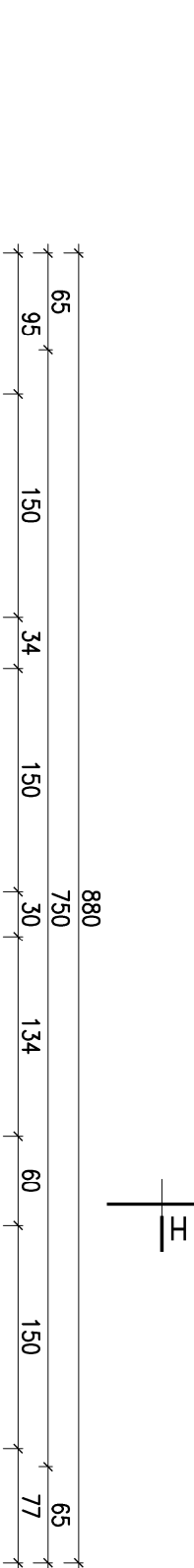


PRZEMKŖŖ H-H

P2	Płyta z betonu C30/37 zbrojone siatkami gŖrą i dołem Ø10 20x20 cm	25 cm
	Folia budowlana 2 x 0,2 mm	
	Beton C12/15	12 cm
	Kruszywo łamane 0/3,1,5	15 cm
	Pospółka	50 cm

P1	wyspa z betonu szczelnego C35/45, zbrojona przeciwskurczowo zbrojeniem z siatki stalowej "dołem i gŖrą", z dodatkiem środka uszczelniającego "Hydrozol K" polimer DB-10 firmy Addiment (lub podobny) wg receptury normowej, nawierzchnia o gładkiej (blichowanej)	~15cm
	Chudy beton C16/20	15cm
	Grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym o Rn=5MPa	25cm
	Warstwy konstrukcyjne płyty	



JEDNOSTKA PROWADZĄCA PROJEKT: BIURO BROSZOWA PROJEKT a b p p AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTŖW 43-225 WŖLA tel. 607 87 60 63 e-mail: zhracz@app.lynhy.pl Zofia H ACZEK Osiedle Pod Sosnami 4 e-mail: zhracz@app.lynhy.pl			
OBIEKT:	STACJA PALIW nr 579 Skawina		
ADRES INWESTYCJI:	wŖ: małopŖskie; powiat: krakowski; gmina: Skawina-miasto; jedn. ewid. 120611_4 Skawina-miasto; obęę: 0017 Skawina; działka nr 2974 i 2973; 32-050 Skawina ul. Konopickiej 12		
INWESTOR:	ORLEN S.A. 09-411 Pock ul. Chemików 7		
TEMAT PROJEKTU:	Projekt rozbudowy z przebudową budynku stacji paliw celem dostosowania do nowych standardŖw STOP CAFE 2.0 oraz wymiana instalacji paliwowej wraz z remontem tacy szczelnej.		
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT TECHNICZNY ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inę. arch. Zofia HACZEK	nr upr. 1284/84	prods: -
WYSPA PODDYSTRYBUTOROWA - rzut i przekrŖj H-H			
skala	1:50		numer arkusz
data	03.2024	nr rys.	PT_PZT_04.