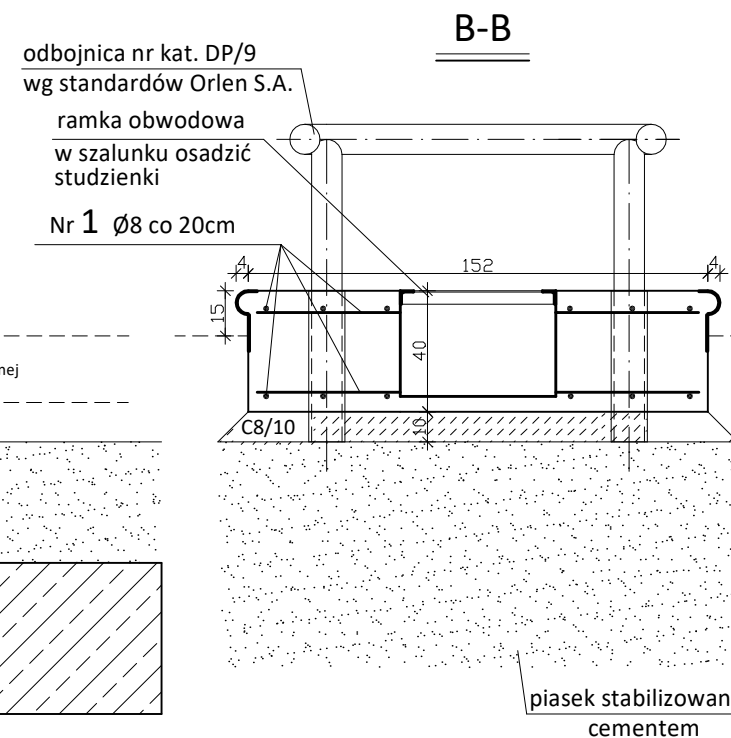
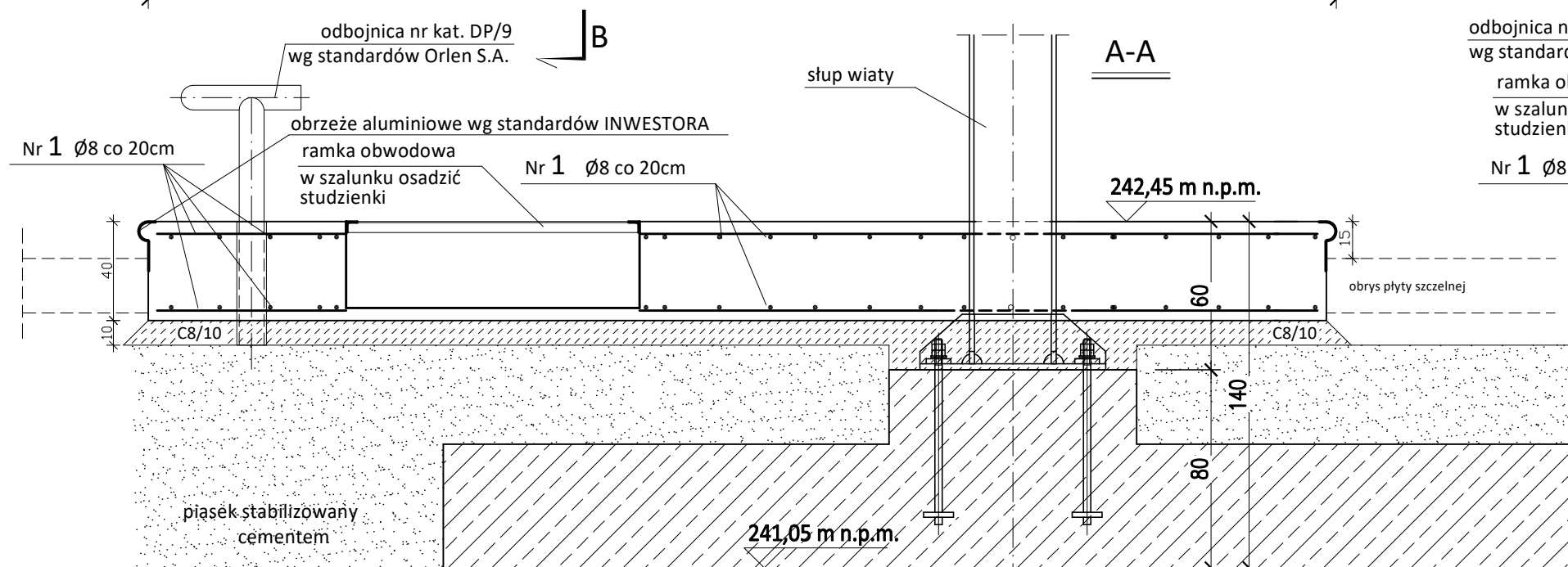


WYSPA DYSTRYBUTOROWA

L=4,80m  
skala 1:25  
wyk. 1x (MPD)



1. RAMKI OBWODOWE STUDZIENEK ZAKUPIĆ ŁĄCZNIE Z DYSTRYBUTORAMI I OSADZIĆ PRZED ZABETONOWANIEM WYSEPKI
2. PRZEPUSTY W STUDZIENKACH WG PROJEKTU TECHNOLOGII PALIWOWEJ
3. ELEMENTY BETONOWE BEZPOŚREDNIO STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM IZOLOWANE ABIZOLEM 2(R+P)
4. W FUNDAMENCIE OSADZIĆ STUDNIE STALOWE DOSTARCZANE WRAZ Z DYSTRYBUTORAMI
5. SPOSÓB KOTWIENIA TERMINALI ŚCIŚLE WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA
6. PRZEPUSTY UMOŻLIWIAJĄCE PODŁĄCZENIE TERMINAŁA DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WYKONAĆ PRZED BETONOWANIEM WYSEPKI
7. PRZED BETONOWANIEM WYSEPKI USTALIĆ LOKALIZACJĘ WSZELKICH WYMAGANYCH PRZEPUSTÓW
8. KSZTAŁT I WYMIARY STUDZIENEK POTWIERDZIĆ U INWESTORA/DOSTAWCY STUDNI STALOWYCH PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC.
9. WYSOKOŚĆ WYSP PODANO Z UWZGLĘDNIENIEM WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH.

BETON C25/30, STAL A-III N  
WYMIARY W CENTYMETRACH

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ PRĘTA [cm]	LICZBA PRĘTÓW [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m.b.]		
	Ø			A-III N		
1	Ø8	--	m.b.	141		
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m.b.]				141		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m.b.]				0,395		
MASA WG ŚREDNIC [kg]				55,70		
MASA RAZEM [kg]				56,0		

PROJEKTANT	mgr inż. GRZEGORZ SŁABOŃ	SLK/3400/PWOK/11	VIII 2025	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KATARZYNA REJDYCH	MAP/0377/POOK/10	VIII 2025	
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN BUD.	DATA	PODPIS
JEDNOSTKA PROJEKTOWA				
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA alpi				
41-253 CZELADŹ UL. STAROPOGOŃSKA 21 TEL. (32) 793 53 95 TEL. 602 515 340 E-MAIL: biuro@alpi.net.pl http://www.alpi.net.pl				
INWESTOR				
OMEGA GROUP Sp. z o.o.				
44-100 GLIWICE UL. DOLNEJ WSI 71				
OBIEKT / ZAMIERZENIE BUDOWLANE			SKALA RYS.	1:25
Budowa stacji paliw płynnych wraz z infrastrukturą techniczną			DATA SPORZĄDZENIA RYS.	VIII 2025
GLIWICE ul. Sowińskiego				
TYTUŁ RYS.			NUMER RYS.	
WYSPA PODDYSTRYBUTOROWA L=4,80m			PT.K.28	