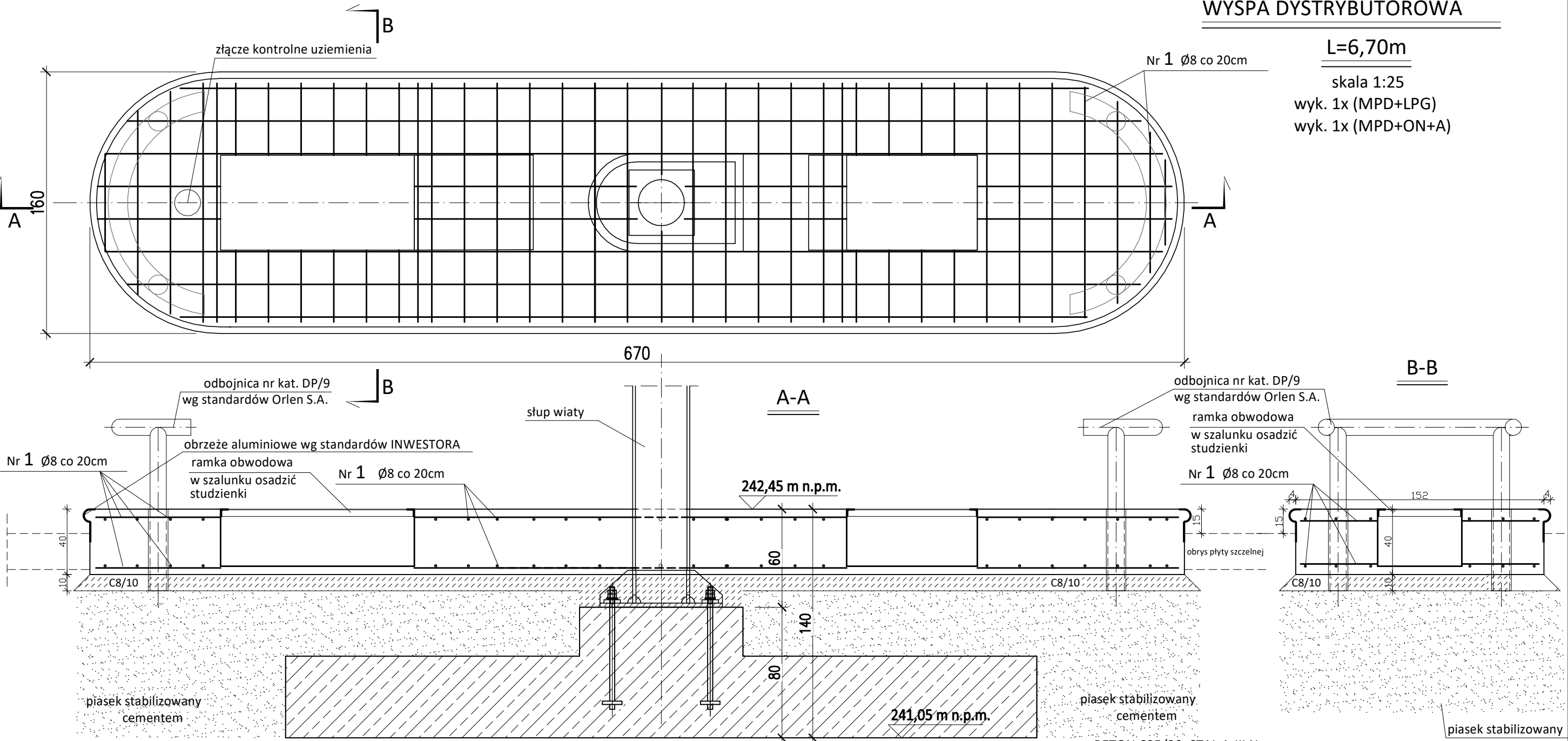


WYSPA DYSTRYBUTOROWA

L=6,70m

skala 1:25
wyk. 1x (MPD+LPG)
wyk. 1x (MPD+ON+A)



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.

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

| NR | ŚREDNICA | DŁUGOŚĆ PRĘTA [cm] | LICZBA PRĘTÓW [szt.] | DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m.b.] | | |
|----------------------------|----------|--------------------|----------------------|--------------------------|--|--|
| | Ø | | | A-III N | | |
| 1 | Ø8 | -- | m.b. | 199 | | |
| DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m.b.] | | | | 199 | | |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m.b.] | | | | 0,395 | | |
| MASA WG ŚREDNIC [kg] | | | | 78,61 | | |
| MASA RAZEM 1 szt. [kg] | | | | 79,0 | | |
| MASA RAZEM 2 szt. [kg] | | | | 158,0 | | |

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------|------------------------|-----------|
| 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 UPRAWNIEŃ 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 Budowa stacji paliw płynnych wraz z infrastrukturą techniczną | | | SKALA RYS. | 1:25 |
| GLIWICE ul. Sowińskiego | | | DATA SPORZĄDZENIA RYS. | VIII 2025 |
| TYTUŁ RYS. WYSPA PODDYSTRYBUTOROWA L=6,70m | | | NUMER RYS. | PT.K.27 |