



1. Warunki gruntowe proste – o uwarstwieniach gruntu jednorodnych genetycznie i litologicznie, zalegających poziomo, nieobejmujących gruntów słabonośnych, organicznych i niekontrolowanych nasypów, przy zwierciadle wody poniżej projektowanego poziomu posadowienia ław fundamentowych, występujące poza terenami szkód górniczych (klasyfikacji dokonywać wg. PN-EN 1997-1, PN-EN 1997-2, dopuszcza się PN-B-02480:1954); $R_k/A' > 350$ Kpa
2. Płyty na warstwie 10 cm chudego betonu C 8/10
3. Chudy beton na gruncie nośnym import. $P_s + P_d$, $I_s = 97$ min 60cm
4. Betonowanie wg PN-EN 206+A1:2016-12
5. Warstwa spadkowa wg. proj. arch.
6. Kotwy słupów stal wg. proj. tech. i wykonawczego konstr. kontenera kotwy słupów zadaszenia (w osiach B i G) wg rys. K4

Beton:
C 25/30, W8
Stal:
B500C lub B500SP
otulina dolna: 50mm
otulina góna: 40mm
XC1

Nr	ŚREDNIC A [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
				#6 Fyk=500MPa klasa C	#12 Fyk=500MPa klasa C
1	12	6900	46		317,40
2	12	4380	72		315,36
3	12	1060	118		125,08
SUMA:				0,00	757,84
MASA:				0,0	672,8
MASA ŁĄCZNA [kg]:					673

INWESTOR:				ORLEN S.A. UL. CHEMIKÓW 7 09-411 PŁOCK		
JEDNOSTKA PROWADZĄCA:		 AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY EWA ALASZEWSKA 90-350 Łódź, ul. Tymienieckiego 25c lok.6 tel. 601 35 75 72, 42 636 57 03				
JEDNOSTKA BRANŻOWA		LAU Architektura Konstrukcje biuro projektów i obsługi inwestycji 95-100 Zgierz ul Kamienna 64				
PROJEKT	PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY STACJI PALIW ORLEN S.A. NR 4407 W MOP WIŚNIOWA GÓRA ZACHÓD OBEJMUJĄCY BUDOWĘ KONTENERÓW MAGAZYNOWYCH WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ					
OBIEKT	MOP WIŚNIOWA GÓRA ZACHÓD, STACJA PALIW ORLEN S.A. SP4407					
ADRES OBIEKTU	93-635 ŁÓDŹ, UL. KAMIENICA PODOLSKIEGO 10					
NR DZIAŁKI	DZ. NR EW. 180, 181/1, 178/2, 176/6, 174/3 ; OBR. 0057 ŁÓDŹ-GÓRNA					
ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT TECHNICZNY					
BRANŻA	KONSTRUKCJA					
TEMAT RYSUNKU				SKALA	nr RYS.	
BUDYNEK CHŁODNI KONSTRUKCJA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ				1:50	K/2	
PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Lau		NR UPRAWNIEN Ł00/1189/P00K /09	PODPISY		
OPRACOWAŁ:						
SPRACOWAŁ:	mgr inż. Włodzimierz Szatrawski		NR UPRAWNIEN 264/86/16			
DATA						czerwiec 2025