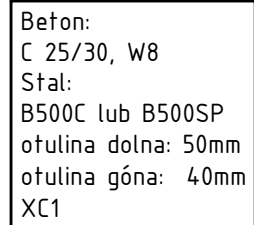




3 140#10
L=75
15 $\frac{30}{30}$



1. Warunki gruntowe proste – o uwarstwieńiach 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 imoport. $Ps+Pd$, $Is=97$ 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. wiaty

Nr	ŚREDNICA A [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
				#6 Fyk=500MPa klasa C	#10 Fyk=500MPa klasa C
1	10	4300	94		404,20
2	10	7170	46		329,82
3	10	750	170		127,50
SUMA:				0,00	861,52
MASA:				0,0	531,2
MASA ŁĄCZNA [kg]:					531

Nr	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA	
				#6 Fyk=500MPa klasa C	#10 Fyk=500MPa klasa C
1	10	1300	36		46,80
2	10	3400	14		47,60
3	10	620	50		31,00
SUMA:				0,00	125,40
MASA:				0,0	77,3
MASA ŁĄCZNA [kg]:					77

INWESTOR:				ORLEN S.A. UL. CHEMIKÓW 7 09-411 PŁOCK	
JEDNOSTKA PROWADZĄCA:		AUTORSKA PRACOWNIA ARCHYTEKTURY 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 4406 W MOP WIŚNIOWA GÓRA WSCHÓD OBEJMUJĄCY BUDOWĘ KONTENERÓW MAGAZYNOWYCH WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ				
OBIEKT	MOP WIŚNIOWA GÓRA WSCHÓD, STACJA PALIW ORLEN S.A. NR 4406				
ADRES OBIEKTU	95-006 GIEMZÓW 59				
NR DZIAŁKI	DZ. NR EW. 141/1, 142/1, 143/1, OBR. 0003 GIEMZÓW, GM. BRÓJCE DZ. NR EW. 187/1, 188/2, OBR. 0057 ŁÓDŹ-GÓRNA, ŁÓDŹ				
ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANY	PROJEKT TECHNICZNY				
BRANŻA	KONSTRUKCJA				
TEMAT RYSUNKU			SKALA		nr RYS.
ALTANA ŚMIETNIKOWA, AGREGAT PRĄD. KONSTRUKCJA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ			1:50		K/1
PROJEKTANT	mgr inż Wojciech Lau		NR UPRAWNIEN Ł00/1189/P00K/09	PODPISY	
OPRACOWAŁ					
SPRZĄDZIŁ	mgr inż Włodzimierz Szatrawski		NR UPRAWNIEN 264/86/16		
DATA			czerwiec 2025		