

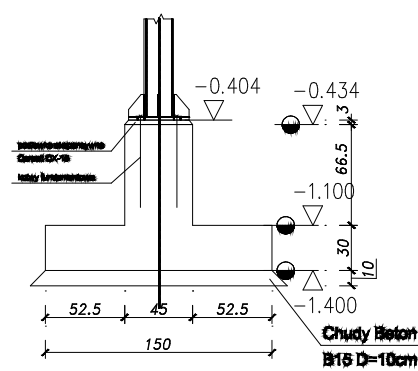
W związku z tym, że w poziomie posadowienia stop fundamentowych pawilonu występują nasypy niebudowlane należy je usunąć i zastąpić zagęszczonym piaskiem lub pospółką (do stopnia $Is=0,97$). Poziom posadowienia stóp będzie wynosił 153,4m (uwzględniając 10cm podkładu). Miąższość nasypów poniżej tego poziomu jest zróżnicowana i może wynosić od 1,1m do 2,5m. Całkowite usunięcie nasypów powinno być potwierdzone przez uprawnionego geologa.

UWAGA!
1. RZĘDNA 0.00 UZALEŻNIONA OD LOKALIZACJI.
2. STOPY WYKONAĆ Z BETONU C25/30 W8.
3. STAL ZBROJENIOWA AIII.
4. OTULINA 5cm.
5. ROZSTAW OŚIOWY FUNDAMENTÓW PROJEKTU ZAMIENNEGO PORÓWNAĆ Z WERSJĄ PIERWOTNĄ.
6. GEOMETRIĘ I ZBROJENIE DOBARAĆ W ZALEŻNOŚCI OD WARUNKÓW GRUNTOWO-WODNYCH I WYTYCZNYCH PROJEKTOWYCH DLA DANEJ LOKALIZACJI.
7. PRZEDSTAWIONY SCHEMAT NIE DOTYCZY POSADOWIEŃ NA OBSZARACH SZKÓD GÓRNICZYCH.

Geometria stopy fundamentowej

Przekrój 1-1

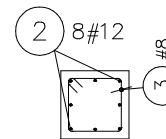
Skała 1:50



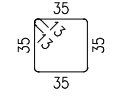
Zbrojenie stopy fundamentowej

Przekrój 2-2

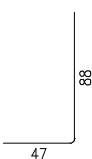
Skała 1:50



3 4#8/20 LG=1.65m

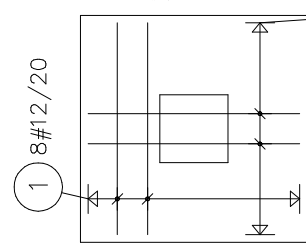


2 8#12 LG=1.35m

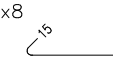


Przekrój 3-3

Skała 1:50



1 16#12/20 LG=1.70m



Wykaz stali

POZ.	#[mm]	Szt.	L[m]	#	12	UWAGI...
1	12	16	1.70		27.17	pręt prosty
2	12	8	1.35		10.77	patrz rysunek
3	8	4	1.65	8.81		patrz rysunek
			[m]	8.81	37.94	suma długości
			[kg/m]	0.385	0.888	ciężar jedn.
			[kg]	2.81	33.88	ciężar sum.
			[kg]		36.30	ciężar calc.
			[kg]		382.87	ciężar calc. x 10

POZIOM "0" = 154,90 m npm
POZIOM POSADOWIENIA STÓP -1,40m = 153,50m npm

-0.00 TO POZIOM WYKONCZONEJ POSADZKI

WYKONANIE PODLEWKI:
1. Po wykonaniu fundamentów oczyścić powierzchnię płyty i słupa.
2. Na fundamentcie wykonać podławkę do poziomu podstawy płyty słupa stalowego.
3. Podławkę wykonać ze szelnej zaprawy o wysokiej wytrzymałości.

Orlen 80 L		RZUT FUNDAMENTÓW	
1:50	1:50	1:50	1:50
PROJEKTOWAŁ	PROJEKTOWAŁ	PROJEKTOWAŁ	PROJEKTOWAŁ
OPRACOWAŁ	OPRACOWAŁ	OPRACOWAŁ	OPRACOWAŁ
WERYFIKOWAŁ	WERYFIKOWAŁ	WERYFIKOWAŁ	WERYFIKOWAŁ

SelinAr		PRACOWNIA ARCHITEKTURY I WNĘTRZ	
ARCHITEKT EWA MIROWSKA		ul. E. Ch. Majzela 7/48, 91-439 Łódź, tel. 042 656 84 84	
RZUT FUNDAMENTÓW		K-01	
treść rys.		nr rys.	
STACJA PALIW ORLEN S.A., NR 4232 SIEDLCE		1:50	
08-100 SIEDLCE, UL. BRZESKA 189, NR DZ. EW. 43/4, 48/10, 21/4, 25/3, 26/8, OBR. EW. 88, JEDN. EW. 146401_1		skala	
obiekt, lokalizacja		PT	
ORLEN S.A., UL. CHEMIKÓW 7, 09-411 PŁOCK		Stadium	
inwestor		KONSTRUKCJA	
opracował		OPRACOWAŁ	
mgr inż. Waldemar Izydorczyk		SIERPIEŃ 2023	
upr. nr LOD/4242/PWBkb/20		data	