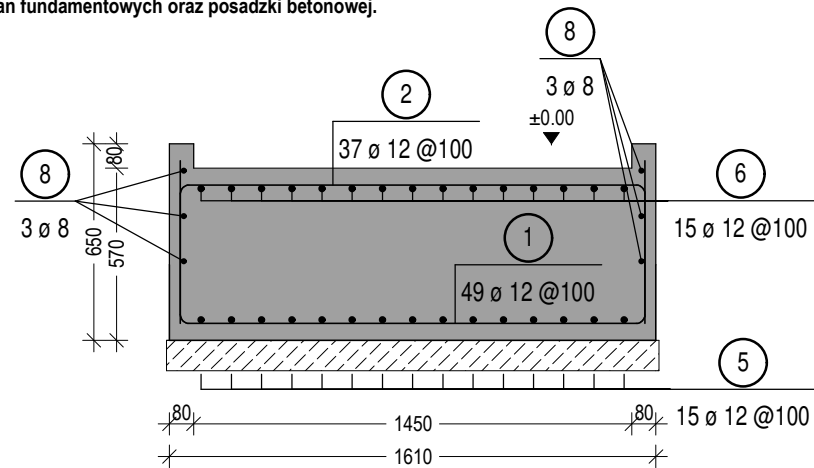
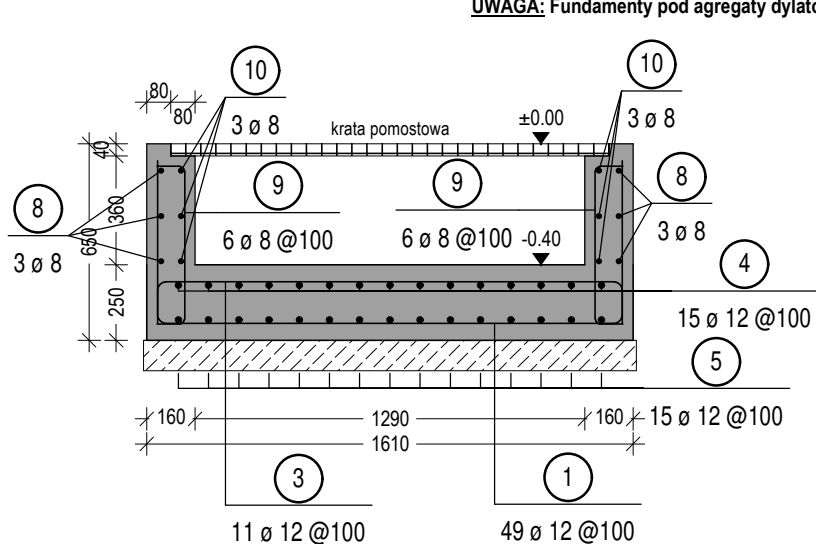


UWAGA: Fundamenty pod agregaty dylatować od ścian fundamentowych oraz posadzki betonowej.



BETON C25/30, C30/37
STAL ZBROJENIOWA AIIIIN-B500B

otulina:
- 50 mm (fundamenty, ściany fundamentowe),
- 30 mm - (boczna fundamentu pod agregat)

poziom odniesienia ±0,00 = 207,50 mnpm

- UWAGI:
- 1.Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
 - 2.Dokumentację opracowano na podstawie dokumentacji architektonicznej.
 - 3.Rysunki należy zweryfikować z pozostałymi projektami branżowymi.
 - 4.Warstwy wykończeniowe zgodnie z projektem branży architektonicznej.
 - 5.Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
 - 6.Fundamenty posadawiać na warstwie chudego betonu C8/10 gr.10cm.
 - 7.W przypadku stwierdzenia występowania gruntów słabonośnych należy wykonać ich wymianę lub po usunięciu uzupełnić chudym betonem.
 - 8.Podłoże pod fundament powinno być odebrane przez uprawnionego geologa.
 - 9.W elementach żelbetowych stosować normowe otuliny prętów zbrojeniowych.
 10. Warstwy izolacyjne zgodnie z projektem branży architektonicznej.
 - 11.Posadowienie fundamentów realizować na wymienionym / wzmocnionym podłożu o nośności min. 250 kPa. Docelowy sposób wzmocnienia oraz rodzaj gruntu winien zostać uzgodniony z Projektantem.
 - 12.Na rysunkach zbrojenia płyt pręty górne oznaczono linią przerywaną, pręty dolne natomiast linią ciągłą.

GAMMA CONSTRUCTION mgr inż. Maciej Kasperkiewicz +48 724 466 150 m.kasperkiewicz@gconstruction.pl gconstruction.pl	nazwa inwestycji		inwestor / zlecający	
	Przebudowa budynku infrastruktury technicznej Szpitala Specjalistycznego im. S. Żeromskiego SP ZOZ w Krakowie na dz. nr ew. 246/46, 246/47, 246/58, obr. 0047 Nowa Huta, Kraków na cele budowy stacji transformatorowej, rozdzielni SN, pomieszczenia UPS-ów, pomieszczenia agregatów prądotwórczych, rozdzielni NN, magazynu paliwa wraz z instalacjami wewnętrznymi (elektryczna, wody, kanalizacji sanitarnej, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji) oraz zewnętrznym odcinkiem wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej wraz z towarzyszącym zagospodarowaniem terenu oraz budowa instalacji elektrycznej zasilającej poszczególne budynki Szpitala Specjalistycznego im. S. Żeromskiego SP ZOZ w Krakowie.		Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krakowie, os. Na Skarpie 66, 31-913 Kraków	
	nazwa rysunku		branża	konstrukcja
	ZBROJENIE FUNDAMENTU POD AGREGAT		02/2023	
	skala		1:25	