


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

otulina:
- 50 mm (fundamenty, ściany fundamentowe),
- 30 mm (słupy, ściany, belki, stropy)

poziom odniesienia $\pm 0,00 = 207,50$ 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

+48 734 466 150 | m.kasperkiewicz@gammaindustrial.pl | gconstruction.pl

nazwa inwestycji 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 wentylacyjnymi (elektryczna, wody, kanalizacji sanitarnej, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji) oraz zewnętrznym odczynnikiem wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej wraz z twórczącym zapasodowaniem terenu oraz budowlą instalacji elektrycznej zasilającej poszczególne budynki Szpitala Specjalistycznego im. S. Żeromskiego SP ZOZ w Krakowie. Przebudowa fragmentu pawilonu C budynku Szpitala Specjalistycznego im. S. Żeromskiego SP ZOZ w zakresie pomieszczenia rozdzielni NN i akumulatorowni z UPS.		inwestor / zleceniodawca Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krakowie, os. Na Skarpie 66, 31-913 Kraków	
projektant mgr inż. Maciej Kasperkiewicz	upr. nr ew. MAP/0139/PBKb/16	faza projekt techniczny	branża konstrukcja
		podpis	data 02/2023
sprawdzający mgr inż. Łukasz Halastra	upr. nr ew. MAP/0092/P0OK/13	podpis	
nazwa rysunku GEOMETRIA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO		no. PTK-04	skala 1:50