



BETON:	zgodny z normą PN-EN 206 minimalna klasa wytrzymałości elementów nowoprojektowanych: C25/30 (B30) minimalna klasa wytrzymałości dla podbicia fundamentów: C25/30 (B30)
STAL:	klasa ekspozycji: XC2 zbrojenie główne: charakterystyczna granica plastyczności fyk: 500MPa (A-IIIIN) klasa cięgliwości: B strzemiona: charakterystyczna granica plastyczności fyk: 400MPa (A-III)
OTULINA:	50mm

LEGENDA

1 KOLEJNOŚĆ I WIELKOŚĆ
FRAGMENTÓW FUNDAMENTÓW
DO WYKONANIA PODBICIA
FRAGMENTY O TYM SAMYM NUMERZE
WYKONYWANE W JEDNYM MOMENCIE

PODBICIE ISTNIEJĄCYCH
FUNDAMENTÓW O
SZEROKOŚCI MIN. 90cm

NOWOPROJEKTOWANE
ELEMENTY ŻELBETOWE

UWAGA! ZMIANY W RYSUNKACH
WYKONAWCZYCH WYNIKŁE
ZE ZMIANY WINDY PO WYKONANIU PB
NALEŻY DOPASOWAĆ NA BUDOWIE.
WINDĘ SAMONOŚNĄ MONTOWAĆ
ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA.
MOCOWANIE POŚREDNIE WYKONAĆ
W ŚCIANIE NOŚNEJ.

UWAGA: DOPUSZCZA SIĘ ALTERNATYWNY ZAMIENNY SPOSÓB
WYKONANIA WZMOCNIENIA FUNDAMENTÓW I PODŁOŻA
GRUNTOWEGO ZA POMOCĄ NP. JET GROUTINGU

UWAGA: Poziom posadowienia założono bazując na dokumentacji archiwalnej oraz na podstawie
wykonanych odkrywek. Podbicie istniejących fundamentów należy wykonać bezpośrednio
pod istniejącymi fundamentami. owe fundamenty należy posadowić w poziomie wykonanych
odbić fundamentów. Jeżeli w rzeczywistości poziom posadowienia będzie różny od założonego,
poziom posadowienia należy zmodyfikować ostosowując do poziomu posadowienia istniejących fundamentów.

R1 (2022.01.17) - ZMIANA FUNDAMENTU POD WINDĘ

meritum Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.,
30-443 Kraków ul. Jugowicka 8A, tel./fax. (032) 623 35 13



INWESTYCJA: MODERNIZACJA KOMPLEKSU SZPITALA MURCKI PRZY UL. SOKOŁOWSKIEGO 2 W KATOWICACH		INWESTOR: SZPITAL MURCKI SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ KATOWICACH UL. A. SOKOŁOWSKIEGO 2, 40-749 KATOWICE		LOKALIZACJA: KATOWICE UL. A. SOKOŁOWSKIEGO 2, 40-749 KATOWICE. DZ. NR 875/66, 79/17, 229/60, 64, 204/70, 212/66, 211/66, 205/70, 256/160, 228/59, 217/66, 183/160, 213/66, 255/160, 253/72, 232/73, 238/73, 78/17, 65, 231/160, 230/160, 181/160, 182/160.		OBJEKT: BUDYNEK NR 5 ADMINISTRACJA		BRANŻA: KONSTRUKCJA		NR RYS.: K/05/02		NR REWIZJI: R1 (2022.01.17)	
STADIUM: PW		SKALA: 1:100		DATA 05.2020		NR UPRAWNIENI		PDPIS		IMIE I NAZWISKO		NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT KOLEJNOŚCI WYKONYWANIA PODBICIA FUNDAMENTÓW	
PROJEKTANT mgr inż. Łukasz Szumiec		SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Piotr Janosz		bez ograniczeń w szczególności konstrukcyjno-budowlanej		bez ograniczeń w szczególności konstrukcyjno-budowlanej							