



Beton B25 (C20/25) STAL A-IIIIN

UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

1. ZAKŁADA SIĘ WYMIANĘ GRUNTU DO DOLNEGO POZIOMU NASYPÓW NA POSPÓLKĘ ZAGĘSZCZANĄ WARSTWAMI (MAX DO 30cm)

2. PRZEBICIA W FUNDAMENTACH ELEMENTAMI KANALIZACJI WYKONAĆ W OPARCIU O PROJEKT INSTALACJI KANALIZACYJNEJ

3. W PRZYPADKU RÓŻNIC W WYMIARACH MIĘDZY RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI A ARCHITEKTONICZNYMI BĄDŹ INNYMI BRANŻOWYMI NALEŻY POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.

4. OPRACOWANIE ROZPARTYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. BRANŻOWYMI

5. FUNDAMENTY NALEŻY WYŁĄC NA PODKŁADZIE Z CHUDEGO BETONU GR. 10cm.

6. NA ŁAWACH NALEŻY WYKONAĆ IZOLACJĘ POZIOMĄ

7. WYMIARY ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH PODANO TYLKO DLA GRUBOŚCI KONSTRUKCYJNEJ.

8. ŁAWY WYKONAĆ JAKO ŻELBETOWE

9. STOPY WYKONAĆ JAKO ŻELBETOWE

10. POZIOM  $\pm 0,00$  – 172,10 m.n.p.m

11. POZIOM POSADOWIENIA – 0,82 ppt. -171,28 m.n.p.m

$\pm 0,00$  – +172,41 m.n.p.m  
-0,82 – +171,59 m.n.p.m

PRACOWNIA PROJEKTOWA M2 52-016 Wrocław, ul. Rybnicka 16/10		
BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W KRĄŻKOWACH		
adres:	Krązkowy 29, 63-600 Krązkowy dz. nr 919/6 i 919/7	data: 07.2018.
		stadium: PW
branża:	KONSTRUKCJA	skala: 1:100
projektant:	mgr inż. Łukasz Jurasz upr.nr 161/DOŚ/11	
sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Szymankiewicz upr.nr 347/01/DUW	
nazwa rysunku:	RZUT FUNDAMENTÓW	Nr rysunku:

LOKALIZACJA PRZEBIĆ W POSADZCE WG PROJEKTU INSTALACJI