



**UWAGA.**

Beton konstrukcyjny: C25/30 (B30) W10 - fundamenty  
Beton podkładowy: C12/15 (B15)  
Stal: A-IIIN (RB500W)  
Otulina:  
- Fundamenty: dolna a=50mm, boczna a=25mm  
- Słupy / Podciągi: a=30mm  
- Płyty stropowe / Wieńce / Attyki: a=25mm

Klasa ekspozycji: XC2 (fundamenty), XC3

Stal profilowa: S235JRG2 (St3)  
Kategoria korozyjności: C2

Drewno kl. GL24h i GL28h

W trakcie betonowania ścian żelbetowych osadzić pręty kotwiące projektowanych słupów / filarów żelbetowych.

Izolację przeciwwilgociową fundamentów i ścian fundamentowych wykonać jako izolację min. **typu średniego**, tj. min. 2x papa termozgrzewalna.  
\*Zwrócić uwagę na prawidłowe połączenie izolacji poziomej ścian z przeciwwilgociową izolacją podposadzkową.

**Ze względu na występowanie wód gruntowych, których poziom może ulegać wahaniom w zależności od pory roku czy intensywności opadów atmosferycznych należy założyć konieczność wykonania odwodnienia wykopów pod fundamenty oraz wykonanie drenażu opaskowego wokół projektowanego obiektu.**

Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z opracowaniami pozostałych branż.

Poziom posadowienia fundamentów: 164,35m n.p.m.  
Poziom „0” = 165,45 m n.p.m.

art.	<div></div>	projekt	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzlenica 2, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69	NR PROJEKTU  850
			INWESTOR:  Gmina Miejska Kościerzyna 83-400 Kościerzyna, ul. 3 Maja 9A	SKALA  1:100
INWESTYCJA: Budowa hali sportowej wraz z rozbudową Zespołu Szkolno - Przedszkolnego nr 3; działki nr 128, 129, 130, obręb 09 Dziewięć, Gmina Kościerzyna (gm. miejska)				NR RYS.  K-6
NAZWA RYS.:  PRZEKRÓJ A-A				DATA  12.2020
PROJEKTANT: mgr inż. Michał Słowik uprawnienia budowlane nr POM/0160/PBKb/16 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej				
SPRAWDZAJACY:  mgr inż. Zbigniew Toczek upr. nr 2352/Gd/86 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do kierowania i projektowania bez ograniczeń				