



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
 - Ściany/ Słupy: a=30mm
 - Płyty stropowe/ Podciagi / 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	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzelenica 2, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69	NR PROJEKTU 850
projekt		SKALA 1:100
INWESTOR:	Gmina Miejska Kościerzyna 83-400 Kościerzyna, ul. 3 Maja 9A	NR RYS. KW-6
INWESTYCJA:	Budowa hali sportowej wraz z rozbudową Zespołu Szkolno - Przedszkolnego nr 3; działki nr 128, 129, 130, obręb 09 Dziewięć, Gmina Kościerzyna (gm. miejska)	DATA 12.2020
NAZWA RYS.:	PRZEKRÓJ A-A	
PROJEKTANT:		
SPRAWDZAJACY:		