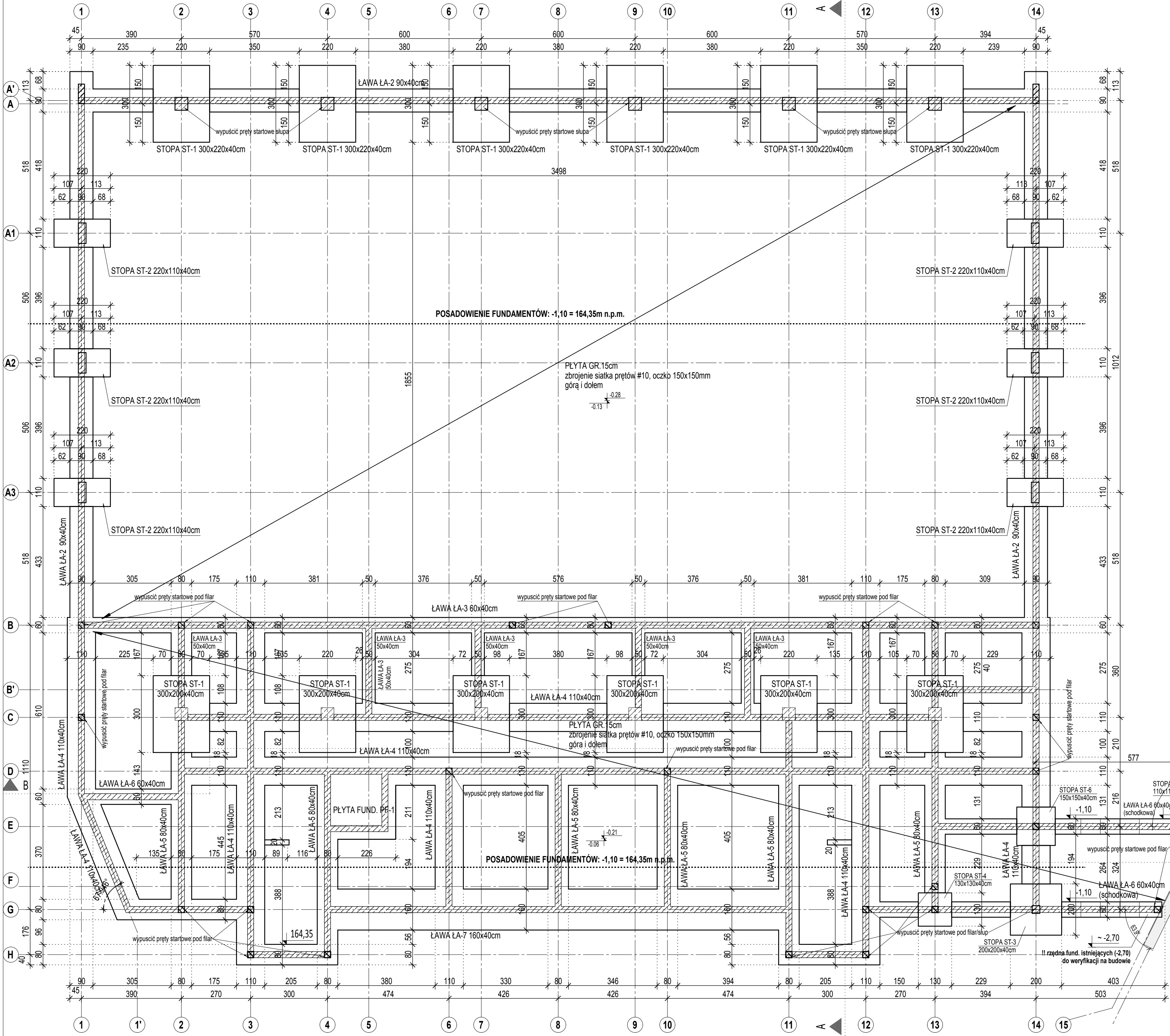


RZUT FUNDAMENTÓW
skala 1:100



UWAGA.

Beton konstrukcyjny: C25/30 (B30) W10
Beton podkładowy: C12/15 (B15)
Stal: A-IIIN (RB500W)
Otulina:
- Fundamenty: dolna a=50mm, boczna a=50mm
- Słupy / Podciagi: a=30mm
- Płyty stropowe / Wieńce / Attyki: a=25mm
Klasa ekspozycji: XC2 (fundamenty), XC3
Stal profilowa: S235JRG2 (St3)
Kategoria korozyjności: C2

Ściany fundamentowe wykonać jako żelbetowe zespolone z płytą posadzki.

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 żelbetowe ściany fundamentowe izolację poziomą wykonać na warstwie chudego betonu i wywinąć na fundamenty.

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