

ZBROJENIE POSADZKI NA GRUNCIE
skala 1:100

Lista prętów

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj. [mm]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
1	1186	10	-X-	12595.98	7771.72
2	1308	10	-X-	12743.12	7862.51

Masa całkowita [kg] : 15634.23

UWAGA.

Beton konstrukcyjny: C25/30 (B30) W10
Beton podkładowy: C12/15 (B15)
Stal: A-IIIN (RB500W)
Otulina:
- Fundamenty: dolna a=50mm, boczna a=50mm
- Ściany/ Słupy: a=30mm
- Płyty stropowe/ Podciagi / Wierce / 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 złożyć 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 npm.
Poziom „0” = 165,45 m npm.

art. projekt	INWESTOR:	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzelnica 2, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69	NR PROJEKTU 850
INWESTYCJA:	Nazwa rysa:	Gmina Miejska Kościerzyna 83-400 Kościerzyna, ul. 3 Maja 9A	SKALA 1:100
NAZWA RYS:	PROJEKTANT:	ZBROJENIE POSADZKI NA GRUNCIE	NR RYS. KW-1.11
SPRAWDZAJACY:			DATA 12.2020