

KONSTRUKCJA PROJEKTOWANEGO NADLEWU
ISTNIEJĄCEJ PŁYTY - STREFY KOTWIENIA SŁUPÓW (RAM) HALI NAMIOTOWEJ
SKALA 1:10

UTWARDZENIE POWIERZCHNIOWE

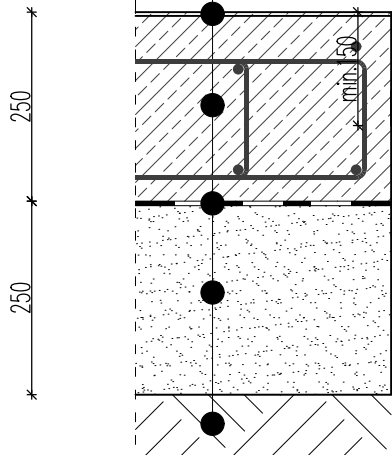
PŁYTA ŻELEBTOWA gr. 25cm

2xFOLIA PE gr. 0,3mm

KRUSZYWO 0-20 STABILIZOWANE

MECHANICZNIE gr. 25cm (po zagęszcz.)

ZAGĘSZCZONY GRUNT RODZIMY



PRĘTY $\varnothing 10$ ZAKOTWIONE W NAWIERCONYCH UKOŚNYCH OTWORACH NA ZAPRAWIE MONTAŻOWEJ CERESIT CX15 (lub równoważnej). Rozstaw prętów kotwiących 50x30cm.

ISTNIEJĄCĄ PŁYTĘ ŻELBETOWĄ NALEŻY SFREZOWAĆ TAK, ABY PROJEKTOWANY NADLEW POSIADAŁ GRUBOŚĆ MINIMUM 15cm A JEGO GÓRNA KRAWĘDŹ ZNAJDOWAŁA SIĘ NA POZIOMIE PROJEKTOWANEJ POSADZKI. NADLEW WYKONAĆ NA WARSTWIE SZCZEPNEJ

ISTNIEJĄCA PŁYTA ŻELBETOWA gr. 17cm
STREFA KOTWIENIA SŁUPÓW (RAM) HALI NAMIOTOWEJ
FRAGMENT ISTNIEJĄCEJ PŁYTY DO SFREZOWANIA

BELKA KRAWĘDZIOWA BK1
SKALA 1:10

UTWARDZENIE POWIERZCHNIOWE

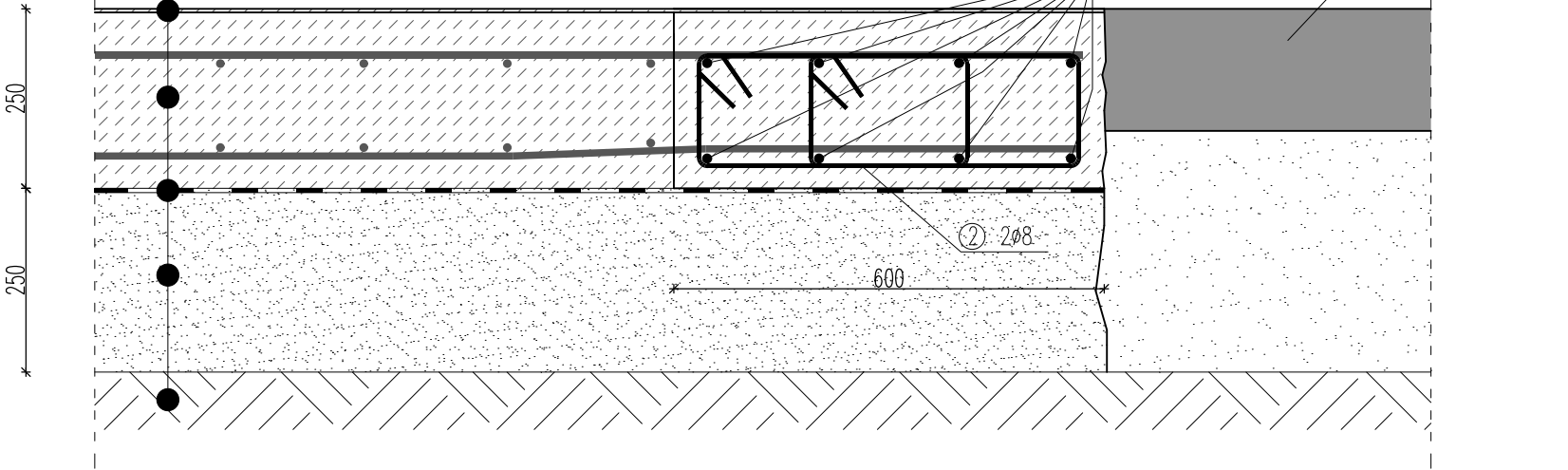
PŁYTA ŻELEBTOWA gr. 25cm

2xFOLIA PE gr. 0,3mm

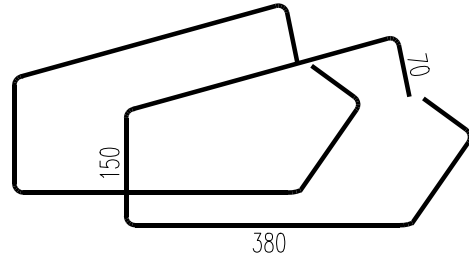
KRUSZYWO 0-20 STABILIZOWANE

MECHANICZNIE gr. 25cm (po zagęszcz.)

ZAGĘSZCZONY GRUNT RODZIMY



② 2Ø8 co 20cm
L=2x1200mm



- Beton: C25/30 (B30)
- Stal zbrojeniowa:
 - zbrojenie główne: A-IIIN (RB500W)
- Otulenie zbrojenia: $C_{nom}=30mm$
górne: $C_{nom}=70mm$

TEMAT:
Wymiana posadzki betonowej w hali namiotowej oraz na terenie przyległym, budowa kanału technologicznego, budowa odwodnienia liniowego, fundamentowanie siła balistycznego, obrotowego i słupów pod konstrukcję dobudowy hali w ZGO Pukinin

TYTUŁ: BELKA BK1, KONSTRUKCJA NADLEWU
ISTNIEJĄCEJ STREFY KOTWIENIA SŁUPÓW

ADRES: Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka

BRANŻA: KONSTRUKCJA SKALA: 1:10

PROJEKTANT:
mgr inż. Stanisław Keller
uprawnienia konstrukcyjno - budowlane
nr ewid. 40/94/WŁ. 229/83/WML,
uprawnienia architektoniczne
nr ewid. 5897/16/U/C

DATA:
VIII.2023

NR RYSUNKU:

OPRACOWANIE:
mgr inż. Joanna Urbaniak

K7