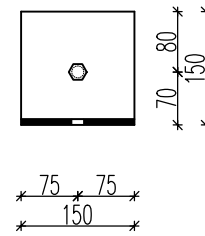


① LASZA STALOWA
L 1500x150x8
85 szt.



ŚCIANA OPOROWA
SZER. 60cm

② KOTWA WKLEJANA M16x150

① LASZE STALOWE
L 1500x150x8 co 80cm

PROJEKTOWANĄ POSADZKĘ NALEŻY PRZYGOTOWAĆ TAK, ABY NA CAŁEJ POWIERZCHNI ŚCIANY OPOROWEJ POZIOM GÓRNEJ WARSTWY POSADZKI ZNAJDOWAŁ SIĘ NA TEJ SAMEJ RZĘDNEJ.

PROJEKTOWANA POSADZKA PRZEMYSŁOWA:

PŁYTA ŻELBETOWA gr. 25cm

2xFOLIA PE gr. 0,3mm

KRUSZYWO 0-20 STABILIZOWANE

MECHANICZNIE gr. 25cm (po zagęszcz.)

ZAGĘSZCZONY GRUNT RODZIMY

UWAGA!

W celu prawidłowego posadowienia bloków oporowych należy zapewnić obsługę geodezyjną inwestycji

| Nr | Opis elementu | Ilość w 1 el. | Ilość łącznie | Długość | Masa | Masa el. | Masa łącznie | Dodatkowe uwagi |
|----|---------------|---------------|---------------|---------|---------|----------|--------------|--|
| | | [szt.] | [szt] | | [kg/m3] | [kg] | | |
| 1 | 1500x150x8 | 1 | 85 | 1500 | 7850 | 15,47 | 1314,75 | Stal gatunku S275. Element ocynkować ogniowo |

TEMAT: PROJEKT ZADASZONEGO BOKSU O POW. MAX. 600m2
WRAZ WYMIANĄ POSADZKI NA TERENIE ZGO w PUKININIE

TYTUŁ: MOCOWANIE BLOKÓW BETONOWYCH
DO PODŁOŻA

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/MMł.,
uprawnienia architektoniczne
nr ewid. 5897/16/U/C

DATA:
IX.2024

NR RYSUNKU:

K8

OPRACOWANIE:
mgr inż. Joanna Urbaniak