



POZ	NAMER ELEMENTU	NACINA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ (mm)	STANOWI GATUNEK	LICZBA SZTUK	DR. RAZEM IN	MASA KBN kg/m ³	MASA IŁEJEM kg/m ³	MASA RAZEM
OK-2	1	1465	22500	S235	1	2250	2,97	66,83	66,83
OK-2	2	ø 6	360,0	S235	15	27,00	0,22	1,06	5,99
OGÓŁEM									72,82
NADATEK NA SPRAWY 10%									1,31
RAZEM									74,13
WYNIK: x 1									74,13

Kątowniki do okuć
wykonać o długościach:
22,5m , dostosować do kształtu kanału

- OBciążENIE RóWnomIERNIE ROZłOżONE $q=20\text{ kN/m}^2$
- OBciążENIE PIONOWE 60kN
- PYłYTA POSADZKOwA gr.20cm Z BETONU C25/30
- ZbroJona FIBRą STAlową o dł. 50mm i $\phi 1\text{ mm}$ o ZAWARTOścI 20kg/m³ MIESZANKI

- 1) W POSADZCE NALEŻY WYKONAĆ NACIECIĄ PRZECIWSKURCOWE ZGODNIE ZE SZUKŁĄ BUDOWLANĄ
- 2) WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH
- 3) PRZED WYKONANIEM POSADZKI NALEŻY WYKONAĆ WSZYSTKIE PRACE ZWIĄZANE Z PRACAMI PODPOSADKOWYMI
- 4) POWIERZCHNIA POSADZKI MUSI BYĆ WYKONANA W SPOSÓB UMOŻLIWIĄCY NANIENISIA WARSTWY WYKOŃCZONA
- 5) SPADKI POSADZKI WYKONAC WG. PROJEKTU ARCHITEKTURY
- 6) LOKALIZACJA ORAZ LÓZ DODWODNIENIOWYCH WG. PROJEKTU ARCHITEKTURY

KLASA EKSPOZYCJI XD3,
MAKSYMALNY STOSUNEK $w/c < 0,45$
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU 350kg/m³
BETON C25/30-W8
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN
OTULENIE ZBROJENIA :
4.0cm - posadzka

[illegible]

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUŻYĆ WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYNNANY. UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLIBY CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "A.D.O." ul. Tatarska 58, 80-325 Poznań