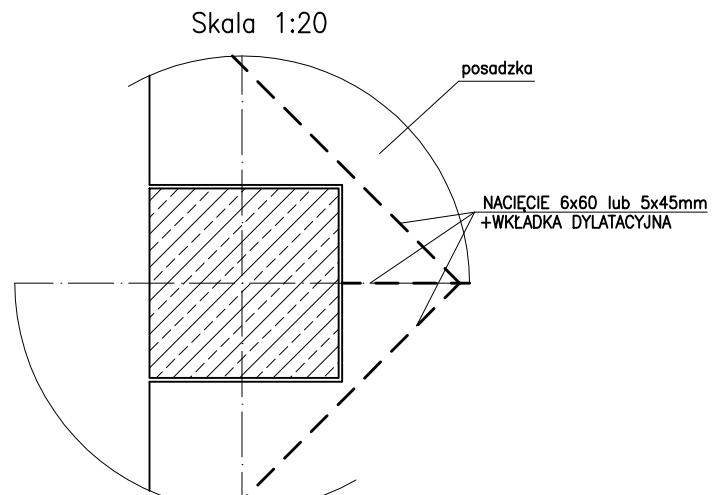
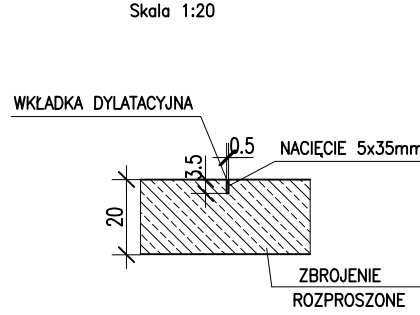


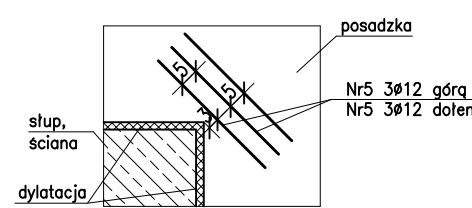
SZCZEGÓŁ DYLATACJI PRZECIWSKURCZOWEJ PRZY ŚLUPACH



SZCZEGÓŁ DYLATACJI PRZECIWSKURCZOWEJ POSADZKA GRUBOŚCI 20cm



Dozbrojenie posadzki przy narożnikach elementów konstrukcji (stupów, ścian)



Nr5 3x12 A-IIIIN S1
L=50 SZT.42x2x3

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]	
					A-IIIIN	Ø12
S1	5	Ø12 A-IIIIN	50	252	126	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					126	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.888
MASA [kg]						111.9
MASA OGÓŁEM [kg]						111.9
WYKONAĆ: x 1						111.9

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

Obciążenie posadzki

- OBciążENIE RóWNIOMIERNIE ROZłożONE q=20kN/m²
- OBciążENIE PONIżE 60kN
- PRĘTYŁA POSADzkOWA gr.20cm z BETONU C25/30
- ZBROJONA FIBRA STALOWA 0. dt. 50mm i Ø1mm 0 ZAWARTOŚCI 20kg/m³ MIESZANKI

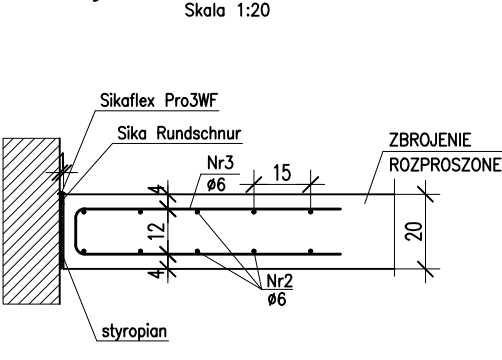
UWAGA:

- 1) W POSADZCE Należy Wykonać NACIECIE PRZECIWSKURCZOWE ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
- 2) WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH
- 3) PRZED WYKONANIEM POSADZKI Należy Wykonać WSZYSTKIE PRACE ZWIĄZANE Z PRACAMI POPOSADZKOWYMI
- 4) POWIERZCHNIA POSADZKI MUSI BYć WYKONANA W SPOsÓB UMOżLIWIJĄCY NANIESIENIA WARSTWY WYKOŃCZENIA
- 5) SPADKI POSADZKI WYKONAĆ WG. PRJEKTU ARCHITEKTURY
- 6) LOKALIZACJA ORAZ IŁOŚĆ ODWODNIEN LINIOWYCH WG. PRJEKTU ARCHITEKTURY

KLASA EKSPozyCJI XD3,

BETON C25/30-W8
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN
OTULENIE ZBROJENIA :
4.0cm – posadzka

DETAL A
SZCZEGÓŁ DYLATACJI I DOZBROJENIA POSADZKI OD ŚCIANY I ŚLUPÓW
wykonać 72.5mb



Nr1 3x12 A-IIIIN D_A
L=152 SZT.485
co 15cm

Nr2 3x12 A-IIIIN D_A
L=8000 SZT.10
co 15cm, uwzględniono +10% na zakłady

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRĘTA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]
D_A	2	Ø6	A-IIIIN	8000	10	800
	3	Ø6	A-IIIIN	152	485	737.2
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						1537.2
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.222
MASA [kg]						341.26
MASA OGÓŁEM [kg]						341.26
WYKONAĆ: x 1						341.26

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

DETAL B
SZCZEGÓŁ OKUCIA I DOZBROJENIA POSADZKI PRZY BRAMACH ZEWNĘTRZNYCH
wykonać 64.6mb

