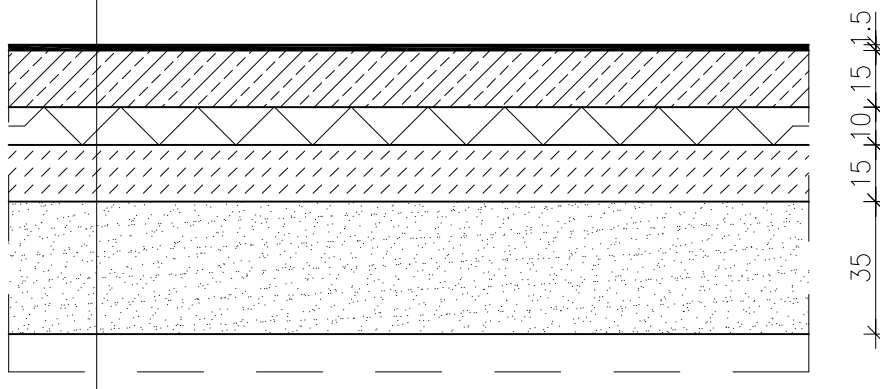


# KONSTRUKCJA POSADZKI WYBIEGU

SKALA 1: 20

SIKA SCREED HARDTOP 70 gr. 1,5cm – NOWA WARSTWA  
 SIKASCREED 20 EBB – NOWA WARSTWA  
 BETON ZBROJONY C20/25 gr. 15cm  
 STYROPIAN gr. 10cm  
 2 x PAPA ASFALTOWA  
 POBETON C12/15 gr. 15cm  
 PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA DO  $I_s=0,97$  gr. 35cm  
 GRUNT RODZIMY

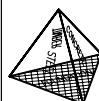


## Uwaga:

1. Beton C20/25 – istniejąca płyta posadzkowa
2. Warstwa szczepna – Sika Screed 20 EBB
3. Warstwa wierzchnia o gr. 15mm – Sika Screed HardTop 70
4. Dylatacje wykonać w tych samych miejscach co istniejące dylatacje płyty i o tej samej szerokości.
5. Wymiary podane w milimetrach dopasować do wymiarów na budowie.

NAZWA ELEMENTU	PLYTA POSADZKI
MATERIAŁ	Sika Screed HardTop-70
STAL	–
OTULINA	dół: –
	bok: –
	górze: –
POLE POW.	572 m <sup>2</sup>
GRUBOŚĆ	0,015 m

Nazwa projektu			
PROJEKT TECHNICZNY MODERNIZACJA POSADZKI W PAWILONIE DLA NOSOROŻCÓW NA TERENIE NOWEGO ZOO, UL. KAPRAŁA WOJTKA 3, 61-063 POZNAŃ			
Nazwa rysunku			
KONSTRUKCJA POSADZKI WYBIEGU			
Zleciodawca			
OGRÓD ZOOLOGICZNY W POZNANIU			
Projektował	mgr inż. Paweł Kasprzak	nr upr. 5/10	Data 04.2023
Sprawił			Podpis
Data			
04.2023			
Format			
A4			
Skala			
1:20			
Nr proj.			
PN0772			
Nr rysunku			
PT-K01			
Rewizja			
–			



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO BUDOWLANE  
**SIMPLEX**  
 Paweł Kasprzak  
 ul. Panny 5 61-245 Poznań  
 tel. +48 728 257 467