

Wentylator osiowy, ścienny na płycie 2550m3/h, 230V, średnica otworu w ścianie- 330 mm

Powłoka łukowa samonośna "ABM 240" - istniejąca

A

Wentylator osiowy, ścienny na płycie 2550m3/h, 230V, średnica otworu w ścianie- 330 mm

PROJEKTOWANY

PROJEKTOWANY

28x 65= 1821

726
400
252
33
41

726
400
252
33
41

Dylatacja szer. 1 cm wypełniona bezskurczową masą wypełniającą lub bitumiczną taśmą dylatacyjną - Projektowana

PROJEKTOWANE

Kostka brukowa betonowa gr. 8 cm

Podłoże piaskowo- cementowe "1:3" gr. 5 cm zagęszczone do W-1

Podłoże z kruszywa 16- 32 mm, gr. 20 cm zagęszczone do W-1

C Podesypka z piasku gr. 20 cm zagęszczona do W-1

PROJEKTOWANE

Posadzka betonowa z betonu B-25 (C20/25) zacierana, wzmocniona włóknem szklanym gr. 15 cm

2x folia izolacyjna gr. 1 mm

Podkład betonowy z betonu B-20 (C16/20) zbrojony siatką modularną z prętów \varnothing 3 mm w rozstawie co 15 cm, gr. 15 cm

B Podesypka z piasku gr. 20 cm, zagęszczona warstwami do W-1

PROJEKTOWANE

Koryto odwadniające typu ciężkiego 500x 200, L=6,50 m

Podkład betonowy z betonu B-30 (C25/30), gr. 15 cm

D Podesypka z piasku gr. 20 cm, zagęszczona warstwami do W-1

1

2

3

4

5

440

440

440

440

1760

-19-

KRYSBUD PROJEKT PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH 26-670 Pionki, Plac Konstytucji 3 Maja 9 tel.: 601 277 876, 48 612 14 27 ak.krystkowiak@onet.pl				INWESTOR: INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ 00-611 WARSZAWA, UL. FILTROWA 1 OPRACOWANIE: PRZEBUDOWA HALI ŁUKOWEJ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA Z OBIEKTU BADAWCZEGO NA MAGAZYN MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH UL. PRZEMYSŁOWA 2, 26-670 PIONKI- DZ NR EWID. 1464/68, 1464/64	
TREŚĆ RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A				SKALA 1:100	
PROJEKTANT:	DATA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	RYS. NR
Projektował:	2022.09	mgr inż. K. Krystkowiak	UAN-II-8386/RA/113/84		K-7
Sprawdziła:	2022.09	mgr inż. A. Krystkowiak	BUA-III-8386/19/90		