

50 50 150 50 50 400 50 50 300 50 50 400 50 50 150 50 50

Płyta żelbetowa podbasenia
-0,15

50 250 500 400 500 250 50

2000

1 HEB120
2000

A

Pęknięcie płyty podbasenia

A-A

3 BL 100x10
200

200
62 75 62

200
62 75 62

-0,15

200

23 75 23

23 75 23

1 HEB120
2000


2 M16 KL.8.8
300

1 HEB120
2000

Płyta żelbetowa podbasenia

L.p.	ILUŚĆ	PROFIL	DLUGOŚĆ	MASSA JEDN.	MASSA 1 SZT.	MASSA OGÓŁEM	MATERIAL	UWAGI
	[szt]		[mm]	[kg/m]	[kg]	[kg]		
1	1	HEB 120	2000	26,70	53,40	53,40	S235	
2	12	M16	300	2,50	0,75	9,00	kl.8.8	
3	6	BL 10 x 100	200	7,85	1,57	9,42	S235	
MASA RAZEM					[kg]	71,82		
DODATEK NA SPOJNY 1,8%					[kg]	1,29		
MASA OGÓŁEM 1 SZT.					[kg]	73,11		
MASA OGÓŁEM			3	SZT	[kg]	219,34		

1. Wymiary podano w mm.
2. Wymiary zweryfikować na budowie.
3. Wszystkie gabaryty i otworowanie elementów porównać z architekturą i pozostałymi branżami.
4. Wszystkie materiały budowlane i elementy wyposażenia muszą posiadać świadectwa dopuszczające je do użytkowania.
5. W razie wątpliwości lub rozbieżności należy bezwzględnie skontaktować się z projektantem konstrukcji i architektury.
6. Elementy stalowe zabezpieczyć farbami pożarowymi do R60

,	,	,	
0	PW	28.12.2021	
wydanie	opis	data	
BIURO KONSTRUKCYJNE FCJ  www.fcj.com.pl fcj@fcj.com.pl 90-203 ŁÓDŹ, ul. POMORSKA 41 tel 42 6331230		TYTUŁ OPRACOWANIA BUDOWA BUDYNKU ZAKŁADU PRZYRODOLECZNICZEGO W UZDROWISKU GOŁDAP DZ.EW.1989/6, CZ.DZ.1987,1981 OBRĘB 0001, GOŁDAP	
FAZA PROJEKT WYKONAWCZY UZUPEŁNIAJĄCY		INWESTOR Gmina Gołdap pl.Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap	
BRANŻA KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA			
ZAKRES TOM 1- NAPRAWA			
TYTUŁ RYSUNKU NW-7 WZMOCNIENIE PŁYTY PODBASENIA			
PROJEKTANT	mgr inż. SŁAWOMIR CZARKOWSKI upr.69/98/Wł	SKALA	NR RYS NK-1 rew.0
OPRACOWAŁ		1:15 A3	
		DATA	
SPRAWDZIŁ	mar inż. JACEK DOMAGAŁA upr.L0D/3304/PWBKb/18	28.12.2021	