

Ołujna:  
- od gruntu - 5 cm  
- od betonu - 3,0 cm - płyta fundamentowa i strapy  
- od betonu - 2,5 cm - belki, słupy, nadproża, schody

Beton elementów konstrukcyjnych:  
C20/25 (B25)


Beton fundamentów:  
C30/37 (B30)

Stal  $\Phi$  - AIIIIN - B500SP  
Stal  $\Phi$  - AII - S235J

Grubość płyty: 40cm  
oraz 50cm (pogrubienie płyty).

Rzędne:  
spółd -0,66 (-0,76 pogrubienie)  
górn -0,26

Posadowienie na szkiełkach  
o nośności min. 900kPa.

 KONSTRUKCJA BUDOWA PROJEKTOWANIE www.bim.pl tel. 50 30 70 30 e-mail: biuro@bim.pl	PROJEKTANT	mgr inż. PIOTR JURKOWSKI NR LPR.FD./0002/PBR/18	POSIAD
	SPRAWCA/LECZĄCY		POSIAD
	mgr inż. PIOTR MAJEWSKI NR LPR.FD./0005/POOK/12		
	HISTORIA inż. PIOTR MAJEWSKI		
ADRES:		16-050 Michów, osiedle o nr. 59, str. 5, dział 556, obręb 0029 Michów	
NAZWA (nr projektu)		JAH-19-002	
BRANŻA:		PROJEKT	<div>K-2</div>
KONSTRUKCJA:		WYKONAWCZY	
NR RYS.			
REWIZJA		—	
SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PARTERU		SKALA	1:100
		DATA	2019-06-28
POWSTANĘŁY WYKONAWCZY W ZAKŁADZIE PROJEKTOWANIA			
WYKONANY W DOL. NA SKALKOWANIE Z PRZEDSIĘ			