

UWAGI:

1. Wysokość konstrukcyjna: ław fundamentowych 40cm;
2. Posadowienie fundamentów min. 1,20m poniżej projektowanego terenu.
3. Izolacje przeciwwilgociowe, termiczne wg detali architektonicznych.
4. Ściany murowane nie zaznaczone i nie opisane na rysunku szalunkowym konstrukcji nie są ścianami nośnymi i powinny być wykonane po rozdeskowaniu stropów wyższych kondygnacji. Należy pozostawić w trakcie robót murowych dylatację 3cm pomiędzy górną krawędzią ściany murowanej i dolną powierzchnią stropu wypełnioną materiałem sprężystym (np. styropianem).
5. Pręty konstrukcji żelbetowej wykorzystać jako naturalne przewody odprowadzające instalację piorunochronnej (wg oprac. branży elektr.).

KLASY EKSPOZYCJI:

1. Fundamenty: XC2.
2. Strop międzokondygnacyjny: XC1.
3. Trzpienie, belki, nadproża żelbetowe: XC1.

LEGENDA:

- d.k. - DOLNA KRAWĘDŹ
g.k. - GÓRNA KRAWĘDŹ
[hatched box] - ŚCIANY MUROWANE FUNDAMENTOWE

BETON C30/37
STAL PROFILOWA S355JR
- STAL A-IIIN (RB500W)
Ø - STAL A-I (St3S)

Biuro Projektowo-Kosztorysowe i Nadzór Budowlany mgr inż. Andrzej Stępień

Inwestor	Gmina Stopnica		
Obiekt	Budowa Kompleksu Rehabilitacyjno-Opiekuńczego		
Lokalizacja	Stopnica ul. T. Kościuszki działki o nr ewid.413/2 i 417/7		
Zawartość ark.	RZUT FUNDAMENTÓW		
Projektował	mgr inż. Andrzej Stępień	imię i nazwisko	numer uprawnień budowlanych
Opracował	mgr inż. Tomasz Sarna	KL-174/90 SWK/0011/P00K/11	podpis
Sprawdził	inż. Zdzisław Baran	upr. 348/KL/74	
skala	1:100	Data opracowania	05. 2018
		Nr arkusza	K-1

SCHEMAT ŁAWY SCHODKOWEJ

