



236

1. Wysokość konstrukcyjna płyty fundamentowej 40cm, poziom posadowienia -0,52
2. Izolacje przeciwwilgociowe, termiczne wg detali architektonicznych.
3. Śiany 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).
4. Pręty konstrukcji żelbetowej wykorzystać jako naturalne przewody odprowadzające instalacji piorunochronnej (wg oprac. branży elektr.).
5. Sposób łączenia przewodów odprowadzających ze zbrojeniem słupów i stropów wg opracowania branży elektrycznej.
6. Zbrojenie rozdzielcze należy zastosować z prętów f18 co 25cm jako dopełnienie siatek zbrojenia w miejscach gdzie zbrojenie główne nie posiada między sobą bezpośredniego wiązania
7. Projekt konstrukcji rozpatrywać z rysunkami branżowymi instalacji sanitarnych i elektrycznych

ZESTAWIENIE STALI				
Nr pręta	Ilość [szt]	Średnica [mm]	Długość [mm]	#10
1	244	#12	7810	1905.6
2	246	#12	12000	2952.0
3	160	#12	12000	1920.0
4	80	#12	6190	495.2
4a	80	#12	6230	498.4
5	86	#12	5030	432.6
6	228	#12	12000	2736.0
6a	152	#12	12080	1836.2
7	310	#12	7450	2309.5
8	185	#12	6440	1191.4
8a	147	#12	6480	952.6
9	723	#12	1300	939.9
RAZEM długość wg średnic [m]				18169.3
CIĘŻAR 1mb [kg/m]				0,888
RAZEM ciężar wg średnic [kg]				16134.4

**P.P.P - 152,20 m n.p.m.**

KIEROWNICTWO I NADZÓR BUDOWY ORAZ USŁUGI PROJEKTOWE. mgr inż Tomasz Sama ul. Cicha 13, 26-020 Chmielnik tel: +48 668 135 177				
<b>Inwestor:</b> ZAKŁAD DOSKONAŁENIA ZAWODOWEGO ul. Paderewskiego 55 25-950 Kielce		<b>Adres inwestycji:</b> dz. ewid. nr 53, 56, 57, 58 msc. Radom ul. Saska obręb 0050 - Stare Miasto, ark. 27, m. Radom Jednostka ewid.:146301_1, m. Radom		Rysunek nr  <b>K-2</b>
Imię i Nazwisko		Nr uprawnień	Podpis	
Projektant: mgr inż. arch. Witold Pióro		MAP/BO/0171/03		
Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Skóra		SWK/0053/PWBKb/18		
Opracował: mgr inż. Michał Szulowski		----		
Faza opracowania: Projekt budowlany:		Branża: Konstrukcja:	Format arkusza: <b>A3+</b>	Skala: <b>1:100</b>
Treść rysunku: ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMNETOWEJ			Data: II.2020	
Opis: ROZBUDOWA I NADBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU HALI OBRÓBKİ MECHANICZNEJ NA SAŁĘ GYMNASTYCZNĄ W CZĘŚCI BUDYNKU CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO (SKRZYDŁO PÓŁNOCNO - ZACHODNIE)				

BETON B30 (C25/30)  
STAL PROFILOWA S355JR  
# - STAL A-IIIIN (B500SP)  
Ø - STAL A-I (St3S)