



P.P. - ±0,00 = 138,12m n.p.m.  
PROJEKTOWANY POZIOM POSADOMIENIA: -2,47m = 135,65m n.p.m.

- UWAGA:
1. Z ław fundamentowych wypuścić pręty do połączenia ze słupami oraz trzpieniami żelbetowymi
  2. Fundamenty zabezpieczyć poprzez dwukrotne smarowanie Dysperbitem K
  3. Izolacja pozioma ław – 2xPapa na lepiku lub 2xtermozgrzewalną
  4. W przypadku nie wystąpienia w wykopie pod fundament gruntu przewidzianego w projekcie, należy bezwzględnie wymienić podłoże gruntowe na piasek drobny o ID=0,6 lub przeprojektować fundamenty.

ŚCIANY FND.: BETON C20/25 [B25]  
PODŁOŻE BETONOWE: BETON C12/15 [B15]  
FUNDAMENTY - BETON C20/25 [B25]  
STAL ZBRÓJENIOWA: AIII-S275RJ, A0-S185  
OTULINA ZBRÓJENIA: 5cm

JEDN. PROJEKTOWA: <b>ABK-PROJEKT</b>		GMINA KĄTY WROCŁAWSKIE		12.2011
UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-267 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75		UL. RYNEK - RATUSZ 1, 55-080 KĄTY WROCŁAWSKIE		
Budowa sali sportowej z infrastrukturą towarzyszącą przy Szkole Podstawowej Nr 1 przy ul. Żeromskiego w Kątach Wrocławskich wraz z rozbudową o łącznik.		DZIAŁKA NR 49 arkusz 15 KĄT Y WROCŁAWSKIE		
PRZEKROJE FUNDAMENTÓW		1:20	TYS. NR K/2	
PROJEKTANT KONSTRUKCJA:	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej		
ASYSTENT:	MGR INŻ. WOJCIECH PIKORSKI			
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA:	MGR INŻ. JERZY KUŁAWIŃSKI	UPR. NR 129/83/ZG w spec. konstrukcyjnej		
AUTOR PROJEKTU/ PROJEKTOWIEC:	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 7/90/ZG		

w/s = 297.0 / 420.0 (0.12m2)