



\*W MIEJSCACH OZNACZONYCH ■  
NALEŻY WYPUŚCIĆ PO 4 fi 12 ZE STALI AIII DO POŁĄCZENIA ZE  
ZBROJENIEM SŁUPÓW

\*FUNDAMENTY POD KANAŁY WENTYLACYJNE Z BETONU B15  
POSADOWIONE NA RZĘDNEJ -1.50

\*POSZERZENIA ŁAW FUNDAMENTOWYCH POD KANAŁY  
WENTYLACYJNE Z BETONU B20 POSADOWIONE NA RZĘDNEJ -1.50

\* FUNDAMENT POD PLATFORMĘ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH Z BETONU B20 POSADOWIONY NA RZĘDNEJ -1.50 .ZBROJONY PRETAMI FI 10 MM (ZE STALI AIII)CO 20 CM W OBU KIERUNKACH GÓRA I DOŁEM. GRUBOŚĆ FUNDAMENTU 40 C.M

<b>TEMAT :</b>	PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY KONSTRUKCYJNY BUDYNKU PRZEDSZKOLA	Nr rys.
<b>ADRES :</b>	11-170 PIEKICI OŚ.35-LECIA PRL-U DZ. NR EWID 145/13	K-1
<b>TREŚĆ RYS.:</b>	RZUT FUNDAMENTÓW	DATA :
<b>INWESTOR :</b>	GINIA PIEKICI UL.ZWYCIEŚTWA 34 11-710 PIEKICI	VIII.2012
<b>BRANŻA :</b>	KONSTRUKCJA	SKALA :
<b>PROJEKTANT :</b>	inż. EDMUND MUCHA	1 : 100
<b>SPRAWDZAJĄCY :</b>	inż. ARTUR DERR	