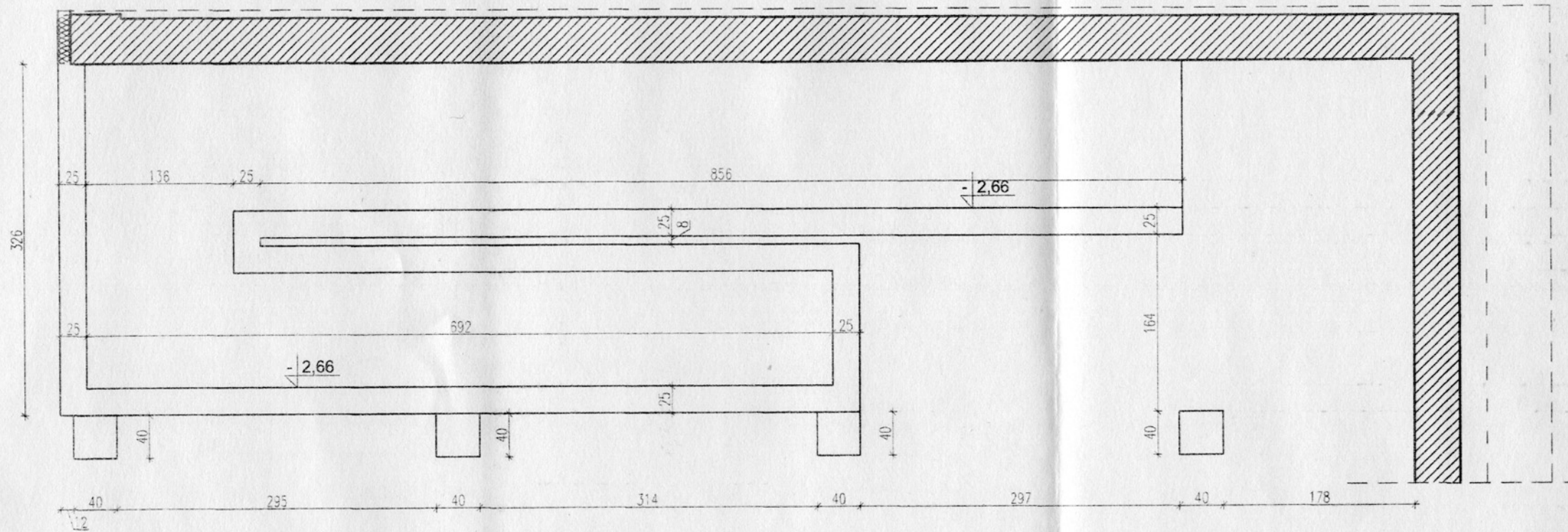
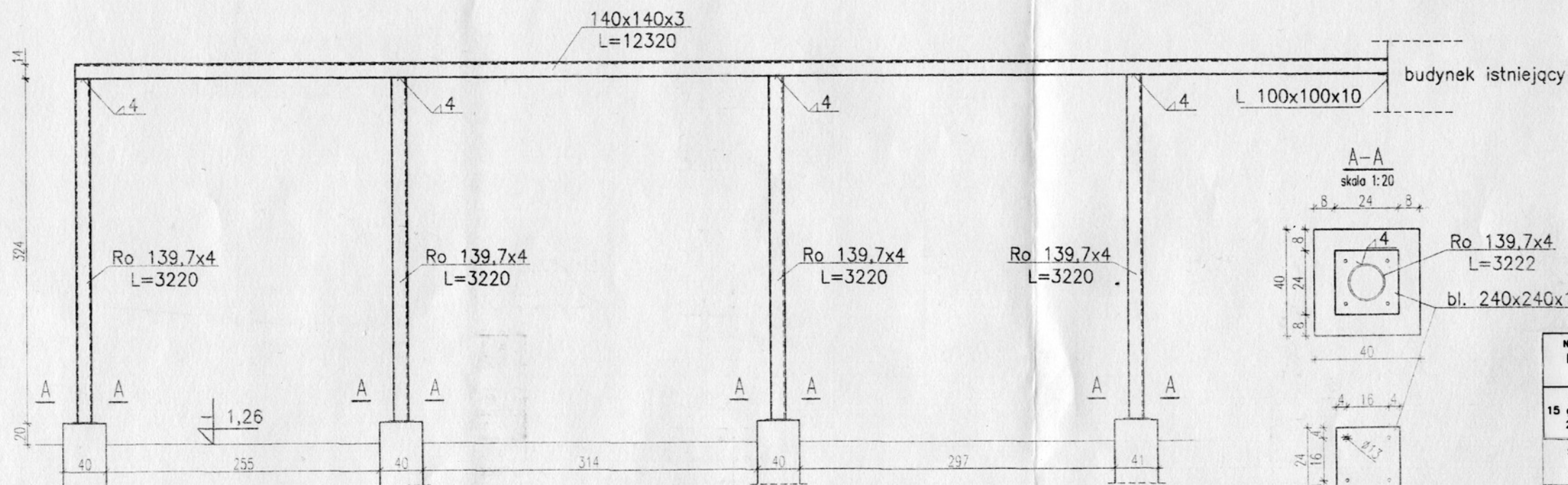


RZUT ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH  
 SKALA 1:50  
 POZIOM POSADOWIENIA ŚCIAN -2,66



UWAGI:  
 ŚCIANY FUNDAMENTOWE WYKONAĆ Z BETONU B15  
 POD SŁUPY ZADASZENIA WYKONAĆ STOPY 40x40cm z BETONU B15  
 GRUNT POD PŁYTĄ BETONOWĄ POWINIEN BYĆ ZAGĘSZCZONY  
 DO  $I_d=0,50$   
 GRUNT RODZIMY POWINIEN RÓWNIEŻ POSIADAĆ STOPIEŃ ZAGĘSZCZENIA  
 CO NAJMNIEJ  $I_d=0,50$ . JEŻELI JEST TO GRUNT NIENOŚNY NALEŻY WYMIENIĆ NA np ŻWIR  
 PŁYTĘ BETONOWĄ PODJAZDU ORAZ SCHODY NALEŻY ZAZBROIĆ SIATKĄ  $\phi 6$  co 20cm



Ro 139,7x4 L=3220 m=13,4kg/m  
 Lcałk=12880 m=172,60kg/m

140x140x3 L=12320 m=12,72kg/m  
 m=156,71kg/m

bl. 240x240x12 szt.4 m=21,70kg

NR RYS. R/4D	TEMAT:	PROJEKT PRZEBUDOWY I NADBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BAKALARZEWIE	
DATA: 15 grudzień 2006r.	ADRES:	ul. Filipowska , dz. nr 315/8	
	INWESTOR:	URZĄD GMINY W BAKALARZEWIE, ul. Rynek3	
SKALA: 1:50	NAZWA RYSUNKU:	PODJAZD DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH – KONSTRUKCJA	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. A. PAWŁOWSKI	NR UPRAWNIENI: Bf 297/68	
WSPÓŁPRACZ:	mgr inż. K. STRYCZEK	---	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. J. NILEWSKI	NR UPRAWNIENI: Bf 174/70	