

1 okna aluminiowe wg. zestawienia
od poziomu +2.30 m

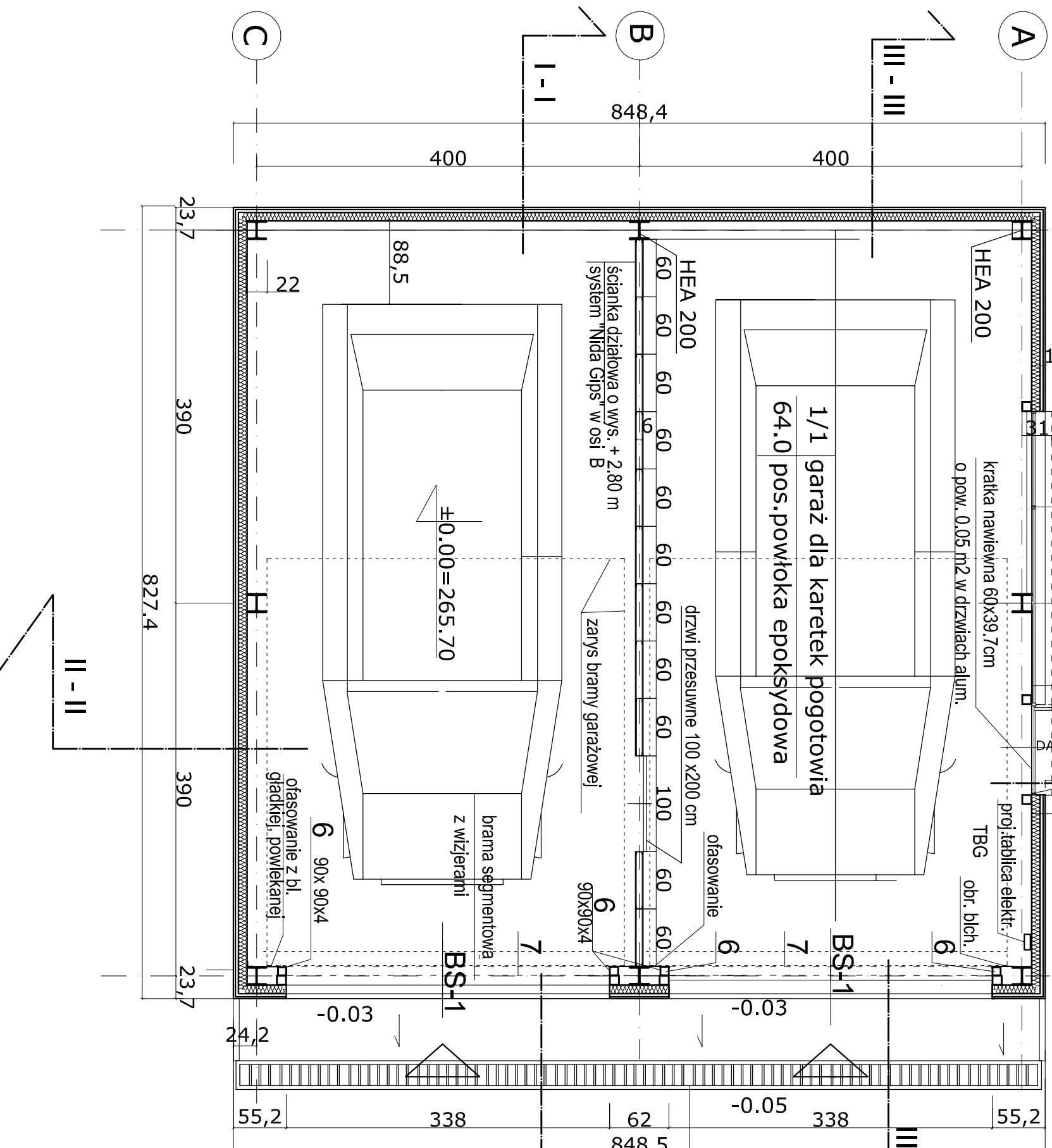
307
podest z kostki bet.
134 x 50 cm

214
obr. blach. wg. zestawień

-0.10

POWIERZCHNIA ZABUDOWY = 70.20 m²
KUBATURA BUDYNKU = 341.70 m³
POWIERZCHNIA ŚCIAN OSŁONOWYCH KASETONOWYCH = 106.30 m²

Zestawienie stali dla obramienia przy bramach				
profie zamknięte, zimmogęte				
nr	profil	długość elem.	sztuk	ciężar jedn. ciężar razem
6	90x90x4	3.75 m el.pion.	4	13.5 kg/m 202.50 kg
7	90x90x4	3.58 m el.poziomy	2	13.50 96.66 kg/m
razem:				299.16 kg



proj. odwodnienie liniowe
placu manewrowego

TEMAT	BUDOWA DWÓCH GARAŻY Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ, W TYM WEWN. LINIĄ ZALICZNIKOWĄ KABLOWĄ, PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ, BUDOWA DOJAZDU I SKARPY, WYMIANA NAWIERZCHNI PLACU MANEWROWEGO, ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCYCH GARAŻY I BUDYNKU GOSPODARCZEGO, NA DZIAŁCE O NR 1328 W KRZESZOWICACH ¹		
ADRES	KRZESZOWICE UL. LEGIONÓW POLSKICH 6		
TREŚĆ	RZUT PRZYZIEMI	FAZA : PROJEKT WYKONAWCZY	NR RYS. 1 A

PROJEKTOWAŁA	MGR INŻ. ARCH. ANNA KRZYSZYŃIAK NR UP.R. PROJ. 360 - km/73	DATA : 10.2013	PODPIS:	SKALA
OPRACOWAŁ:	INŻ. ARCH. LUKASZ KRZYSZYŃIAK			1 : 50
SPRAWDZIŁA:	MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA ISAIAK GOŁONKA NR UP.R. PROJ. 129-km/74			