



Legenda:

↓ kierunek nośny kraty pomostowej

przesł. inspekcyjny z klat pomostowych

pomost wykonany nad kanałami wentylacyjnymi

zebet

blozki z betonu komórkowego

UWAGA:

- ELEMENTY ŻELBETOWE WYLEWANE Z BETONU C25/30 (B30)
- Ściany konstrukcyjne z pustaków z betonu komórkowego 24cm odmiany 0,5; wytrzymałość na ściskanie 4 [N/mm2]
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ.

±0,00 (307,70 m n.p.m.)

poziom posadzki parteru

Beton C25/30 W8

Chudy beton C12/15

Stal zbrojeniowa AIIIIN (b500SP)

Stal profilowa S355

PROJEKT WYKONAWCZY			
Jednostka projektowa:	Biurowo Usług Projektowych "Investprojekt" "DOMINEX" Olsztyn, ul. Leśnikowska 25-290, 38-400 Krosno; tel. 13 456 99 12		
Temat:	"PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU MICHALICKIEGO ZESPOŁU SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH W MIEJSCU PIASTOWYM O RUDYNEK HAI I SPORTOWEJ ORAZ RUDAWA WYWIETRZENIEJ INSTALACJI GAZOWEJ"		
Investor:	Zgromadzenie Świętego Michała Archidiecezji w Markach Al. M. J. Piłsudskiego 248 / 252, 05-201 Marki		
Adres:	Miejsce Piastowe, dz. Nr. 1284 / 1, 1284 / 3, 1284 / 4		
Temat rysunku:	KONSTRUKCJA RUSZTU, POZIOM +7,425m SCHEMAT KONSTRUKCYJNY		
Branda:	Podpis:  architekci@investprojekt.pl - biuro@investprojekt.pl		
Projektant:	mgr inż. Oskar Wójcik specjalność: konstr. budowlana (op. Nr. 01/01)		
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Paruch specjalność: konstr. budowlana (op. Nr. 01/01)		
Asystent projektanta:	mgr inż. Anna Wójcik specjalność: konstr. budowlana		
	NR RYS. II-13K		