



- Uwagi:
1. Na projektowanym kablu 3 x YHAKXS 1x70 – rury ochronne dwudzielne typu A160PS (Arot).
  2. Na projektowanym kablu YAKY 4x70 – rury ochronne dwudzielne typu A110PS (Arot).
  3. Na projektowanym kablu YKXS 4x16 – rury ochronne DVK110 (Arot).

**MIASTOPROJEKT CZĘSTOCHOWA**  
 Sp. z o.o. 42-200 Częstochowa, ul. Szymanowskiego 15

OBIEKT: BUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W POCZESNEJ PRZY UL. SZKOŁEJ 15.  
 PROJEKT: ZASILANIE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE WRAZ Z PRZEKADKAMI KABLI ENERGETYCZNYCH.

WZIAMNI NISZE

**SYTUACJA**

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tadeusz Kłida	PODSI:	UAM/VI/III/242Z/10/82
OPRACOWAŁ:		PODSI:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Paweł Błady	PODSI:	SLK/0366/PW/OE/04
DATA OPRAC.:	11.2006	SKALA:	1:500
		FRS. NR:	2