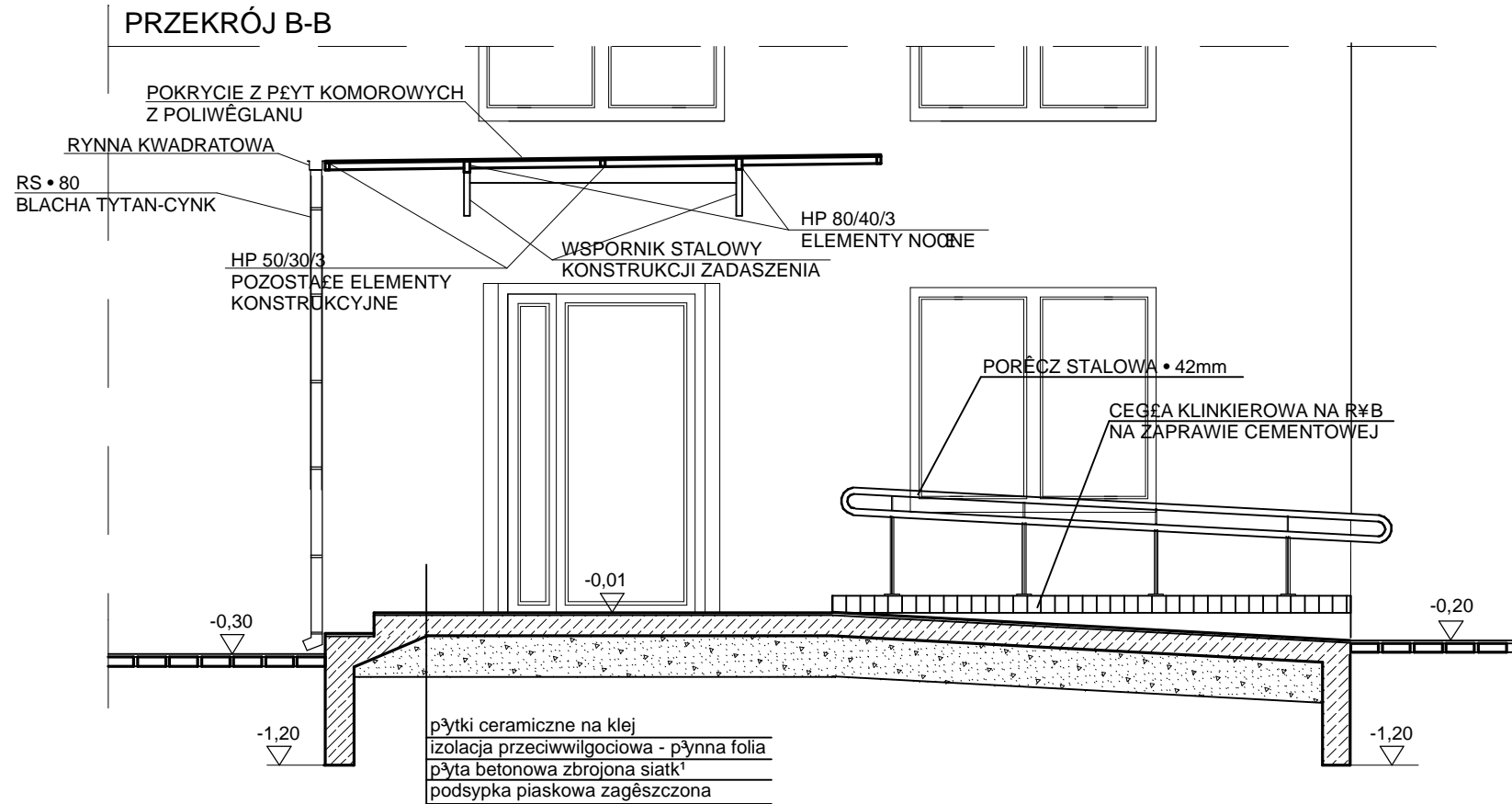


PRZEKRÓJ A-A



- Fundamenty schodów i rampy wylane żelbetowe z betonu B-25 mrozoodpornego zbrojone obustronnie siatką¹ • 8 mm, stal 34 GS o oczkach 25/25 cm, otulina zbrojenia 3 cm. Głębokość posadowienia fundamentów = 0,80 m poniżej poziomu terenu. Ława fundamentowa pod śłupę zbrojona wg. projektu konstrukcyjnego.
- Płyta betonowa podestu i rampy z betonu B 25 mrozoodpornego zbrojona obustronnie siatką¹ • 8 mm, stal 34 GS o oczkach 25/25 cm, otulina zbrojenia 3 cm.
- Płyta podestu i rampy wylana na podsypce zagęszczonej z piasku średnioziarnistego lub pospółki do głębokości 0,80 m p.p.t.

BIURO ARCHITEKTONICZNE KAROL KRZĄTAŁA ul.Ostrawicka 4 71-337 Szczecin tel./ fax.487-13-21	INWESTOR POWIAT GRYFIŃSKI Z SIEDZIBĄ W GRYFINIE PRZY UL. SPRZYMIERZONYCH 4	
	OBJEKT PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU INTERNATU ZSP NR 2 NA POMIESZCZENIA ADMINISTRACYJNO-BIUROWE STAROSTWA POWIATOWEGO ORAZ BUDOWA RAMPY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH I WYKONANIE 6 MIEJSC POSTOJOWYCH DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH NA DZIAŁCE NR 236, m. GRYFINO.	
	STADIUM PROJEKT BUDOWLANY	
SKALA 1:50	DATA PAŹDZIERNIK 2007r.	TREŚĆ RYSUNKU RAMPA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH -RZUT FUNDAMENTÓW I PRZEKROJE
AUTOR: dr inż.arch. KAROL KRZATAŁA upr. nr 18 / SZ / 78 OPRACOWAŁA: mgr inż.arch. KATARZYNA NOWARA SPRAWDZAJĄCY: mgr inż.arch. MACIEJ FURMAŃCZYK upr. nr 291 / SZ / 83		NR RYS. 7a