

ROZWINIĘCIE BALUSTRY 2		SKALA: 1:30	PW-30	15.11.2005
NAZWA RYSUNKU:		NUMER RYSUNKU:		
mgr inż. arch. JAROSŁAW KORODZIEJCZYK		DATA:		
mgr inż. arch. TOMASZ PĘCZEK		UAN-7342/22/92		
AUTORYZACJA:		NR UPRAWNIENI:		
IMIE I NAZWISKO:		PODPIS:		
PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: ARCHITEKTURA		
TEMAT:		PROJEKTU BUDYNKU GIMNAZJUM Z HALĄ SPORTOWĄ		
INWESTOR:		42-141 PRZYSTAJN UL. CZĘSTOCHOWSKA 5		
ADRES INWESTYCJI:		42-141 PRZYSTAJN UL. SZKOŁNA I NOMA		
OBIEKT:		GIMNAZJUM Z HALĄ SPORTOWĄ		
FACOWNIA PROJEKTOWA:		42-300 MYSZKÓW UL. POLNA 18 tel/fax: 0(34)313-4-39		
ARCHITEKT:		kom. 0602 385 292 , e-mail: p.p.architekt@wp.pl		

kotwienie do elementów żelbetonowych za pomocą
 dybli wkręjących HILT I HVU M10x80 + HAS M10x130/21
 elementy stalowe skrecone grubości M10
 przed przystąpieniem do produkcji konstr. stłowej sprawdzić
 wymiary wykonanych elementów żelbetonowych na budowie

