

*kotwienie do elementów żelbetonowych za pomocą
dybli wklejanych HILTI HVU M10x80 + HAS M10x130/21
elementy stalowe skrecone srubami M10
przed przystąpieniem do produkcji konstr. stalowej sprawdzić
wymiary wykonanych elementów żelbetonowych na budowie*

| | |
|--|--|
| PRACOWNIA PROJEKCYJNA ARCHITEKT TOMASZ PĘCZAK | 42-300 MYSZKÓW UL.POLNA 18 tel/fax: 01341313-74-39 kom. 0602 385 292, e-mail: p.architekt@wp.pl |
| OBIEKT GIMNAZJUM Z HALĄ SPORTOWĄ | |
| ADRES INWESTYCJI 42-141 PRZYSTAJN UL. SZKOLNA 1 NOWA | |
| INWESTOR GMINNY ZESPÓŁ OŚWIATY SAMORZĄDOWEJ W PRZYSTAJN | DZ. NR EWID. 662. 838/4, 829/1, 830/1, 831/1, 832/1, 833/1, 834/1 |
| TEMAT PROJEKTU BUDYNKU GIMNAZJUM Z HALĄ SPORTOWĄ | 42-141 PRZYSTAJN UL. CZESTOCHOWSKA 5. |
| ETAP OPRACOWANIA PROJEKT WYKONAWCZY | BRANŻA: ARCHITEKTURA |
| AUTORZY OPRACOWANIA mgr inż. arch. TOMASZ PĘCZAK | NR UPRAWNIEN: UAN-7342/2292 |
| NAZWA RYSUNKU DETAL BALUSTRADY | SKALA: 1:10 |
| NUMER RYSUNKU PW-44 | DATA: 15.11.2005 |

