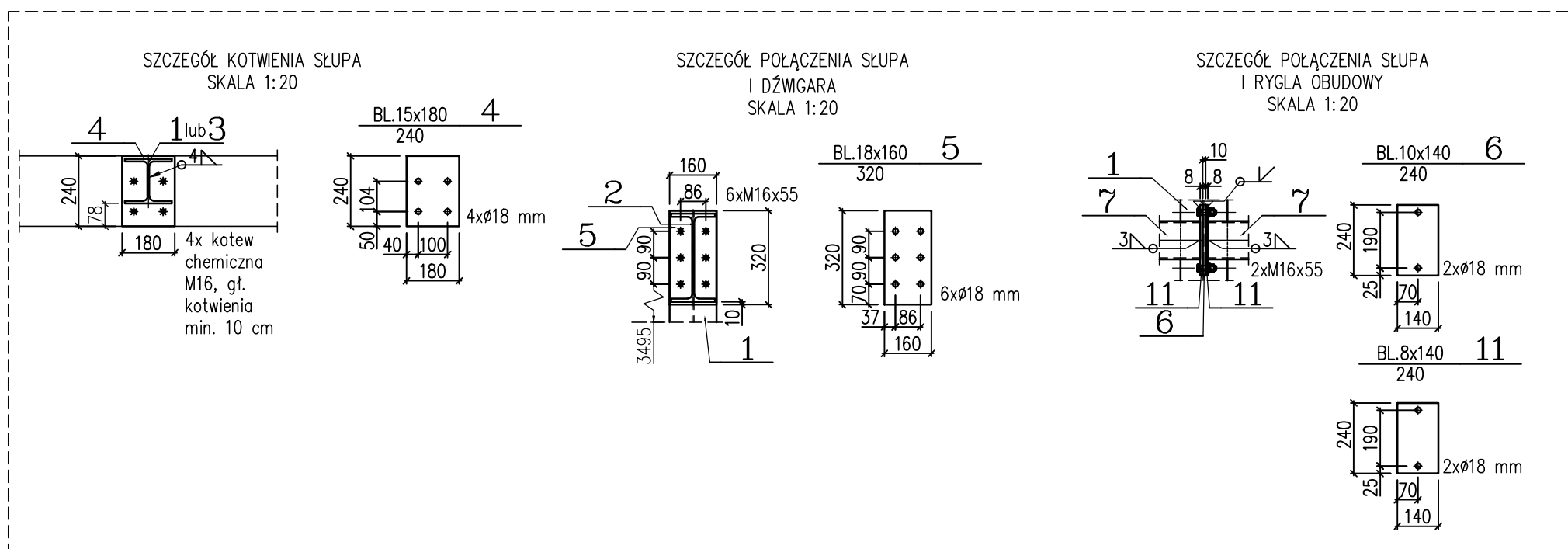


Uwagi:

1. Stal profilowa klasy S355JR
2. Nieoznaczone spoiny wykonać jako doczołowe na pełną powierzchnię przetopu.
3. Rozpatrywać łącznie z rysunkami pozostałych branż
4. Wymiary podane w milimetrach [mm]
5. W razie niejasności skontaktować się z projektantem



| | | |
|--|--|--------------------|
| 1a | ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzelnica 2, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69 | 1014-2020 |
| INWESTOR: | UNIwersytet Morski ul. Morska 81-87 81-225 Gdynia | SKALA 1:50/20 |
| INWESTYCJA: | BUDOWA HALI SPORTOWEJ UNIwersytetu Morskiego w Gdyni przy ul. Morskiej 81-87 na dz. nr 883, 885 obręb 0015 Grabówek | NR RYS. KW-17.1 |
| BRANŻA: | KONSTRUKCYJNA | DATA 08.2021 |
| RZUT ZABUDOWY CENTRAL WENTYLACYJNYCH PRZEKRÓJ 1-1 | | |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Elżbieta Wewiorska upr. nr 1957/Gd/85 w specjalności konstrukcyjnej do projektowania bez ograniczeń | |
| SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. Piotr Szydłowski upr. nr POM/0334/P00K/12 w specjalności konstrukcyjnej do projektowania bez ograniczeń | |