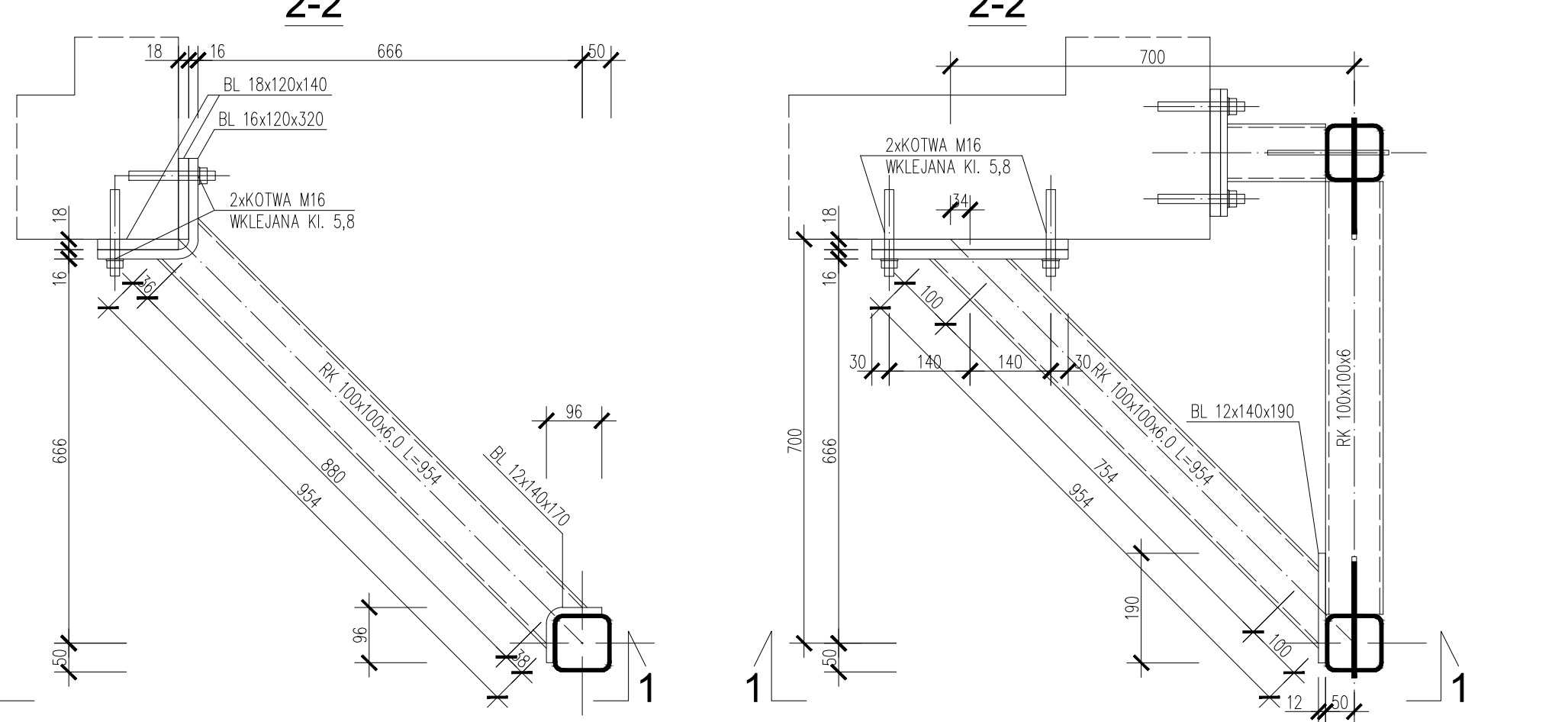
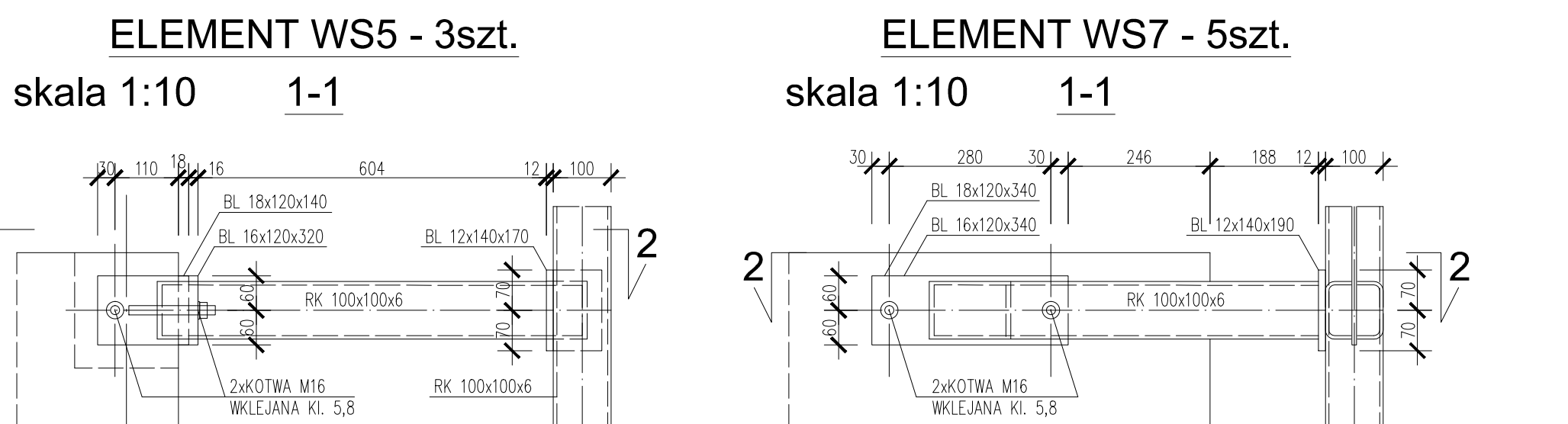
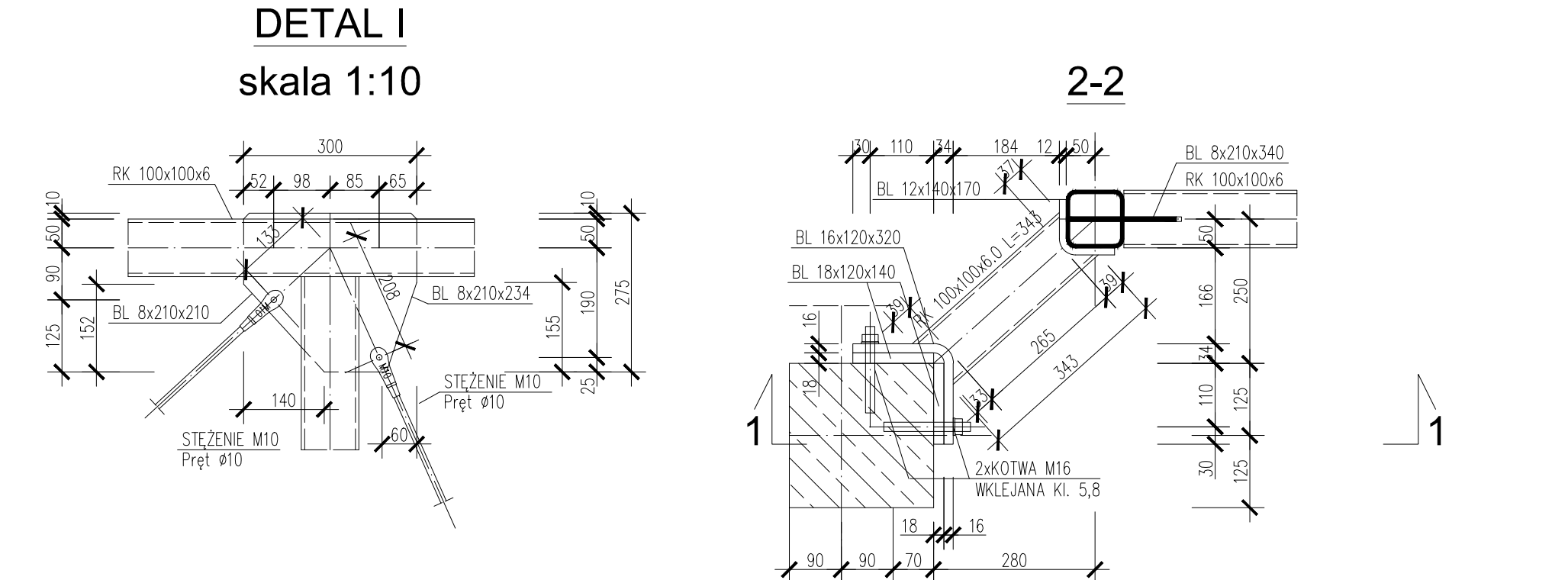
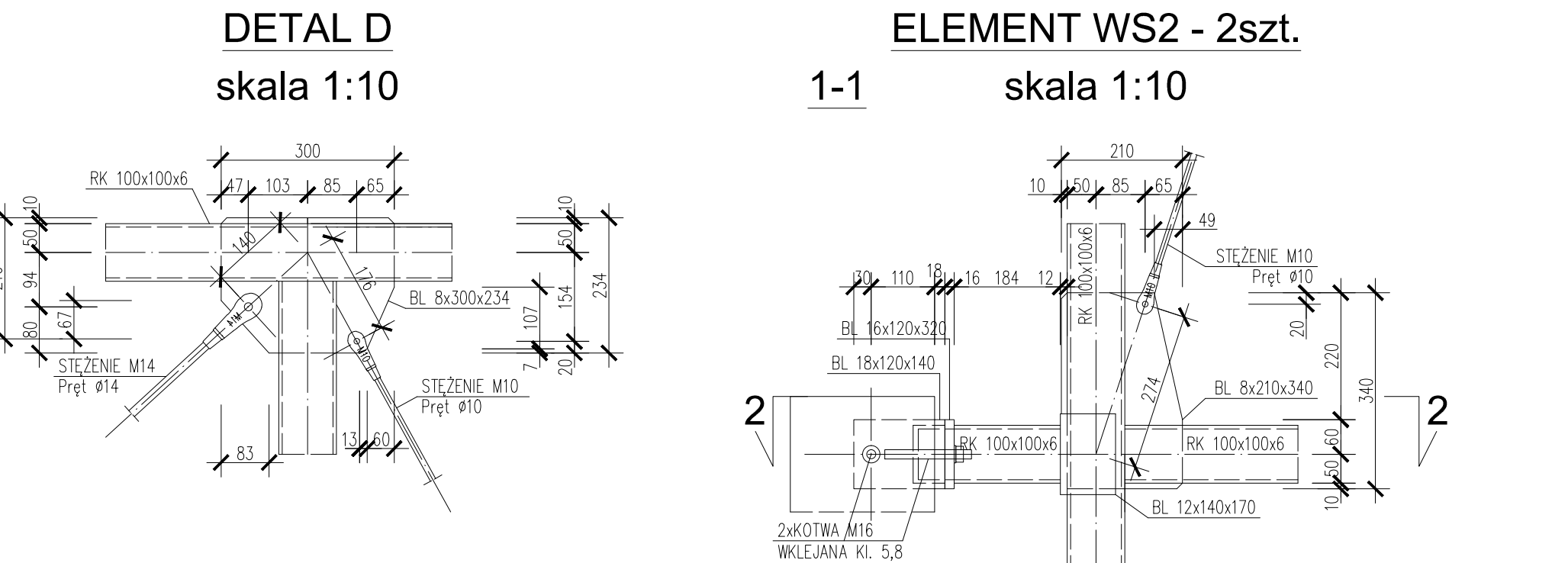


UWAGI:

- SPÓJNY CZŁONEK ELEMENTÓW STALOWYCH WYKONAĆ O GRUBOŚCI ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.
- SPÓJNY PACHWINOWE WYKONAĆ GRUBOŚCI MIN. 3mm LUB 0,2xGRUBOŚCI GRUBSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW I MAX. 0,7xGRUBOŚCI CIENSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.



UWAGI:

- WSZYSTKIE ELEMENTY OPRACOWANIA NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE (OPIS, RYSUNKI, OPRACOWANIA BRANŻOWE), ŻADNEGO Z JEJEGO ELEMENTÓW NIE WOLNO ROZPATRYWAĆ ODDZIELNIE.
- W RAZIE NIESPOJNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI ELEMENTAMI OPRACOWANIA WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ W POROZUMIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTAMI ORAZ WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY.
- ATKĄ SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE.
- WSZELKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
- RYSUNKI ARCHITEKTURY SĄ RYSUNKAMI NADRZĘDZONYMI ZE WZGLĘDU NA WYMIARY, ALE WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI I ROZBIEŻNOŚCI MIEDZY RYSUNKAMI NALEŻY WYJAŚNIĆ W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.
- INWESTYCJA ZE WZGLĘDU NA STOPIEN SKOMPLIKOWANIA WYMAGA OPRACOWANIA PROJEKTÓW WYKONAWCZYCH.
- OSTATECZNY DOBÓR MATERIAŁÓW PO PRZEDSTAWIENIU PRZEZ WYKONAWCĘ PROBEK MATERIAŁOWYCH.
- DOBÓR POSZCZEGÓLNYCH MATERIAŁÓW MUSI ZOSTAĆ WYKONANY W WIAKE MOŻLIWOŚCI JEDNOCZEŚNIE PRZY UWZGLĘDNIENIU WSZYSTKICH MATERIAŁÓW (MATERIAŁY MUSZĄ BYĆ DO SIEBIE DOPASOWANE).
- URZĄDZENIA I OSPRZĘT ZWIĄZANY Z INSTALACJAMI WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
- POSZCZEGÓLNE ELEMENTY BUDYNKU MUSZĄ ZOSTAĆ WYKONANE PRZES WYKALKULOWANE FIRMY. ROBOTY BUDOWLANE POWINNY WYKONAWAĆ FIRMY WYSPECJALIZOWANE W PRACACH KTORÉ WYKONAJĄ.
- KOLEJNOŚĆ PRAC INSTALACYJNYCH NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z WSZYSTKIMI BRANŻAMI, Z PRACAMI WYKOŃCZENIOWYMI, JAK RÓWNIEŻ Z ELEMENTAMI ZAMIESZCZONYMI NA NINIEJSZYM RYSUNKU.
- PRZEPUSTY INSTALACYJNE O ŚREDNICY WIĘKSZEJ NIŻ 0,04 m W PRZEGRODACH O ODDZIELNIENIU POŻAROWEGO ZABEZPIECZYĆ DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) TEJ PRZEGRODY.
- OTWORY DRZWIOWE MAJĄ WYMIARY PODANE W ŚWIELTLE PRZEJŚCIA, NATOMIAST ELEMENTY OKIENNE MAJĄ PODANE WYMIARY ZEWNĘTRZNE POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW.

<b>inwestor:</b> Akademia Wychowania Fizycznego, al. J. Paderewskiego 35, 51-516 Wrocław	<b>pracownia:</b> <b>Grupa Z architektura i budownictwo Sp. z o.o. ul. K.Bartla 4/1, 51-618 Wrocław</b>
<b>projektant:</b> mgr inż. arch. Rafał Żygiel	<b>uprawnienia:</b> mgr inż. arch. Rafał Żygiel
<b>projektant konstruktor:</b> mgr inż. Wojciech Seidel	<b>uprawnienia konstruktor:</b> mgr inż. Arkadiusz Pyszkowski
<b>projekt:</b> Przebudowa stadionu AWF przy ul. Witełona 25 we Wrocławiu	<b>branża:</b> konstrukcyjna
<b>adres:</b> ul. Witełona 25, 51-516 Wrocław ob. nr 16, 147, AM 14, obrot. Zakład: Wrocław	<b>stadium:</b> projekt wykonawczy
<b>data:</b> Wrocław, kwiecień 2018 r.	<b>skala:</b> 1:10
<b>nr rysunku:</b> K.07	

STAŁ S235JR  
STAŁ NA PRĘTY STEŻEŃ S460N  
ELEKTRODY ER146  
ŚRUBY KL 5,8(5)