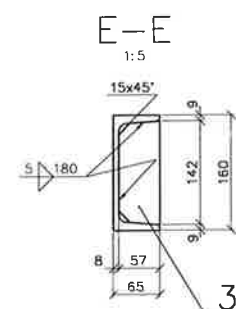


1. Belki podporowe jezdni zamontować zachowując ich rozstaw i poziom zgodny z dokumentacją rusztu, oraz wymagany poziom pokładu rusztu +0,935.
2. Przy montażu belek uzupełnić ich podparcie w części środkowej fundamentu kotła, a także odtworzyć elementy podporowe ściany środkowej rusztu.
3. Belki podporowe jezdni rusztu zamontować przed wykonaniem wymurówki lejów (rys. 1-1631-00435). Natomiast ostateczne zabudowanie rusztu wykonać po wykonaniu w/w wymurówki.
4. Wszystkie wątpliwości powstałe na budowie podczas realizacji niniejszego tematu należy wyjaśnić z projektantem.
5. Pokazane belki poprzeczne i wzdłużne wchodzi w zakres dostawy rusztu.



Indeks sprawy a	Inst. sprawy Zmiany materiałowe	Wykonat mg in. K. Płocka	2017.03
		Zatwierdził mg in. K. Płocka	2017.03
Przydzielone wydziału WS-1631-0050a		(Dział) P.F. Siedlce	Wydział WR25-M
			Przebieg 00.50
Kontrolował mg in. K. Płocka	2016.11	Następca przebiegu	
Sprawdził mg in. K. Płocka	2016.11	Zabudowa rusztu w kotłowni WR25-M	
Zatwierdził mg in. K. Płocka	2016.11		
Strona 1:25		BIURO TECHNIKI KOTŁOWEJ Spółka z o.o. TARNOWSKIE GÓRY	
		Identyfikator 1-1631-0050	Indeks am. in. a