



- Uwagi:
1. Projekt wykonywać na podstawie projektu architektury.
 2. Profile zamknięte łączyć spoinami pachwinowymi o grubości ścianki elementu.
 3. Wszystkie elementy dopasować i dociąć na budowie.
 4. Linią przerywaną zaznaczono istniejące elementy konstrukcji.
 5. Zasady malowania konstrukcji:
 - powierzchnie oczyścić metodą strumieniowo-ścierną do stopnia czystości Sa2½.
 - konstrukcję zabezpieczyć zestawem farb odpowiednich dla klasy korozyjności C3 i okresu trwałości średniego (M).
 6. Detale profili i blach pokazano na rysunku nr K-07.

TEMAT: ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ ZADASZONEJ SCENY PRZY GMINNYM OŚRODKU KULTURY W JASENICY			
LOKALIZACJA: Działka nr 3680 obręb: Jasienica		DATA: 04.2018	
TYTUŁ RYS.: RZUT KONSTRUKCJI ZADASZENIA		SKALA: 1:25	NR RYS.: K-04
PROJEKTOWAŁ: inż. Jan Gach Nr upr. B-B 56/76		PODPIS:	PRZECZTAŁ:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Grzegorz Widurski Nr upr. K-ce 279/02			
Projektowanie Konstrukcji Budowlanych inż. Jan Gach, Jasienica ul. Cisowa 914 tel.(33)8221475			