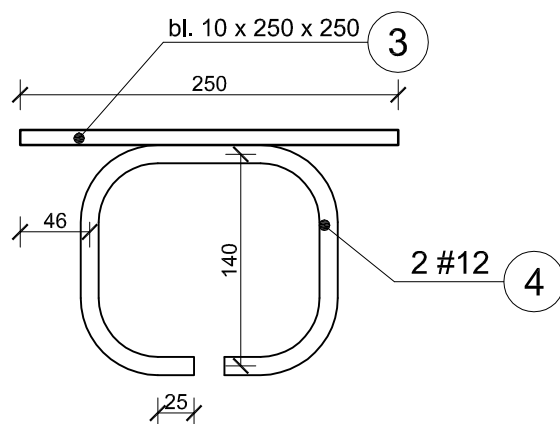
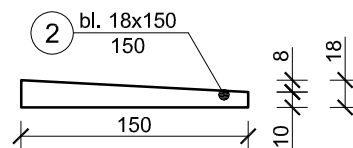


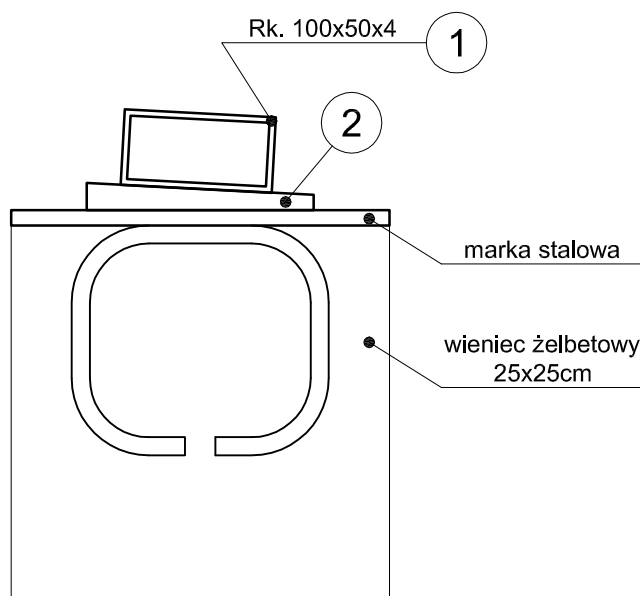
"marka stalowa" skala 1:5



Detal blachy "2" skala 1:5



Oparcie Pst 3 na ścianie skala 1:5



UWAGA:

1) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów.

2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.

3) Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.

4) Rzuty, przekroje, rysunki szczegółowe oraz opis techniczny należy łącznie rozpatrywać.

5) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.

6) Elementy stalowe łączyć ze sobą za pomocą spoin pachwinowych grubości 4mm.

7) Stal - St3Sx

8) Konstrukcję zabezpieczyć antykorozyjnie i pożarowo.

10) Wymiary konstrukcji dostosować na montażu.

11) Kąt nachylenia połaci dachowej - 3°.

12) Rurę prostokątną podporać co ~120cm.

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIDOM Bernard Łopacz ul. Środkowa 5, 47-400 Racibórz</p>	projekt :		TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ORAZ BUDOWA GARAŻU PRZY UL. PSZCZYŃSKIEJ
	branża:	KONSTRUKCJE	
	stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	
projektant: mgr inż. arch Bernard Łopacz nr 171/91/OP	Inwestor: Jastrzębie-Zdrój - Miasto na prawach powiatu al. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie-Zdrój		
	lokalizacja: działka nr 1662/226, 1658/241, 2571/241 ul. Pszczyńska 142, 44-335 Jastrzębie-Zdrój		
projektant konstrukcji: mgr inż. Roman Stoś upr. nr 49/91	temat rysunku: Oparcie Pst 3 na ścianie		
	skala:	1:5	rys. nr: K-1-3
opracowanie: mgr inż. Piotr Niestrój		data opracowania: 09.05.2019	