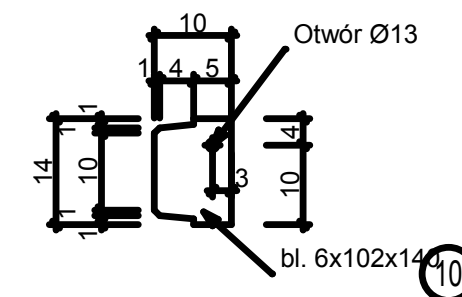


Technical drawing of a 1000mm long profile. The drawing shows a side view with dimensions in mm. The total length is 1000. The profile has a height of 14. The top flange has a thickness of 10. The web has a thickness of 7. The bottom flange has a thickness of 7. The profile is divided into sections with the following dimensions: 10, 50, 1, 54, 1, 55, 1, 54, 1, 50, 1, 11. The distance between the centers of the holes is 288. The distance between the centers of the holes and the ends is 20, 31, 31, 31, 31, 31, 31, 31, 31, 20. The drawing includes callouts for the material [140-2880] (8), the hole diameter Otwór Ø13, and the hole position (10).

Technical drawing of a metal bracket (Balka BS-5 - USZT.) showing dimensions and components. The drawing includes a side view and a top view. The side view shows a bracket with a total length of 138 and a mounting hole diameter of Ø13. The top view shows a bracket with a total length of 133 and a mounting hole diameter of Ø13. The drawing also indicates the use of L 60x40x5-1378 material and a 11mm diameter hole.

- 1) Wykaz stalí profilowej nr 1.
- 2) Stal profilowa St3S.
- 3) Elektrody ER 146.
- 4) Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego.
- 5) Usytuowanie schodów wg rys. ?.
- 6) Elementu schodów przedstawiono na rys. ?.
- 7) Podłewkę wykonać z zaprawy CX 15 firmy CERESIT.
- 8) Zastosować kotwy HILTI typu HST-R M16/25.
- 9) Nieopisane spoiny wykonać jako czołowe typu V na całej długości stykających się części.



UWAGI:
Projekt chroniony prawem autorskim, kopiowanie rysunków i rozwiązań projektowych zastrzeżone.
Wszystkie elementy obiektu wykonać zgodnie z przepisami prawa, normami oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
Wszystkie zastosowane materiały powinny posiadać stosowne atesty, aprobaty i certyfikaty do stosowania w budownictwie.
W przypadku pojawienia się rozbieżności projektowych bezzwłocznie powiadomić nadzór autorski.

Gmina Ksawerów
ul. Kościuszki 3h
95-054 Ksawerów

PROJEKTOWA:

B -KWADRAT ANTONI BARYŁA
93-521 ŁÓDŹ ul. STRYCHARSKA 5/48
fax: 042 684 04 34 ,e-mail: b-kwadrat@o

PROJEKTANTŹ:	NR UPRAWNIENIŹ,	PODPIS:
mgr inż. arch. Antoni Baryła	27C/266/OIA/04	
zakres architektoniczny rysunku	specjalność	
	architektoniczna	
KONSTRUKCJA:	NR UPR. SPEC.:	PODPIS:
mgr inż. Paweł Gawłowski	20/00/WŁ	
zakres konstrukcyjny rysunku	specjalność	
	konstrukcyjno-bud.	

PROJEKT:
REMONT I ADAPTACJA CZĘŚCI BUDYNKU OSP
NA POTRZEBY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
położonego na dz. o nr ew. 360/2, 360/4, 360/5
przy ul. Hubala 51 w Woli Zaradzyńskiej, obręb nr
24 -Wola Zaradzyńska, gmina Ksawerów,
powiat pabianicki

FAZA PROJEKTU:
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

BRANZA: ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA

TYTUŁ RYSUNKU:
SCHODY STALOWE - ELEMENTY

NR RYSUNKU:					
OSPWZ-	1-	P-	AK-	014-	0

PROJEKT	ETAP	FAZA	BRANŻA	NR RYS.	REWIZJA
SKALA :	DATA :	RYSOWAŁ :		STR.	
1:10	09-2013	Paweł Gawłowski		A 33	