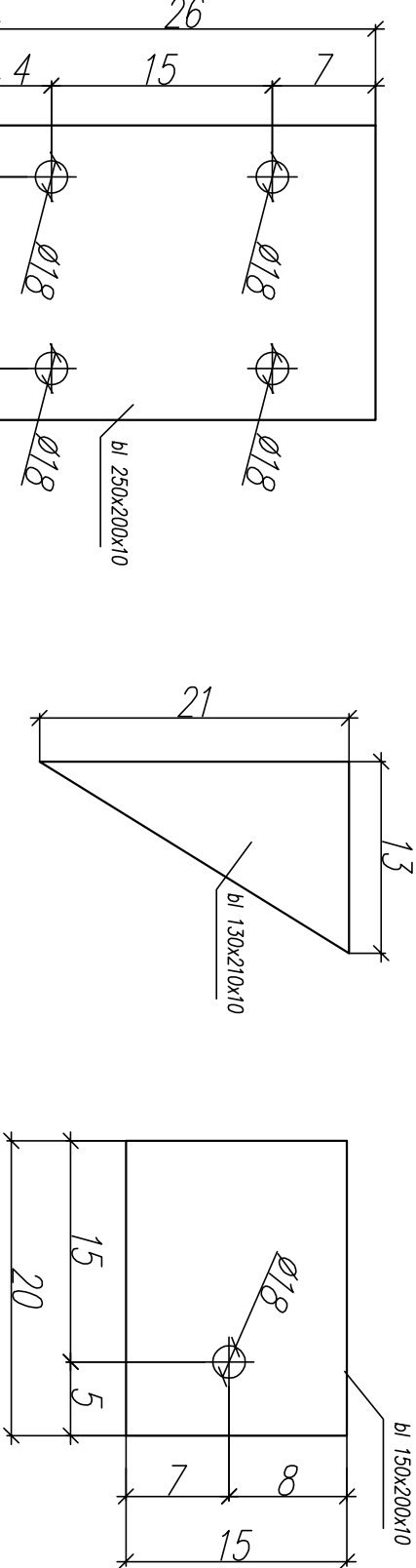
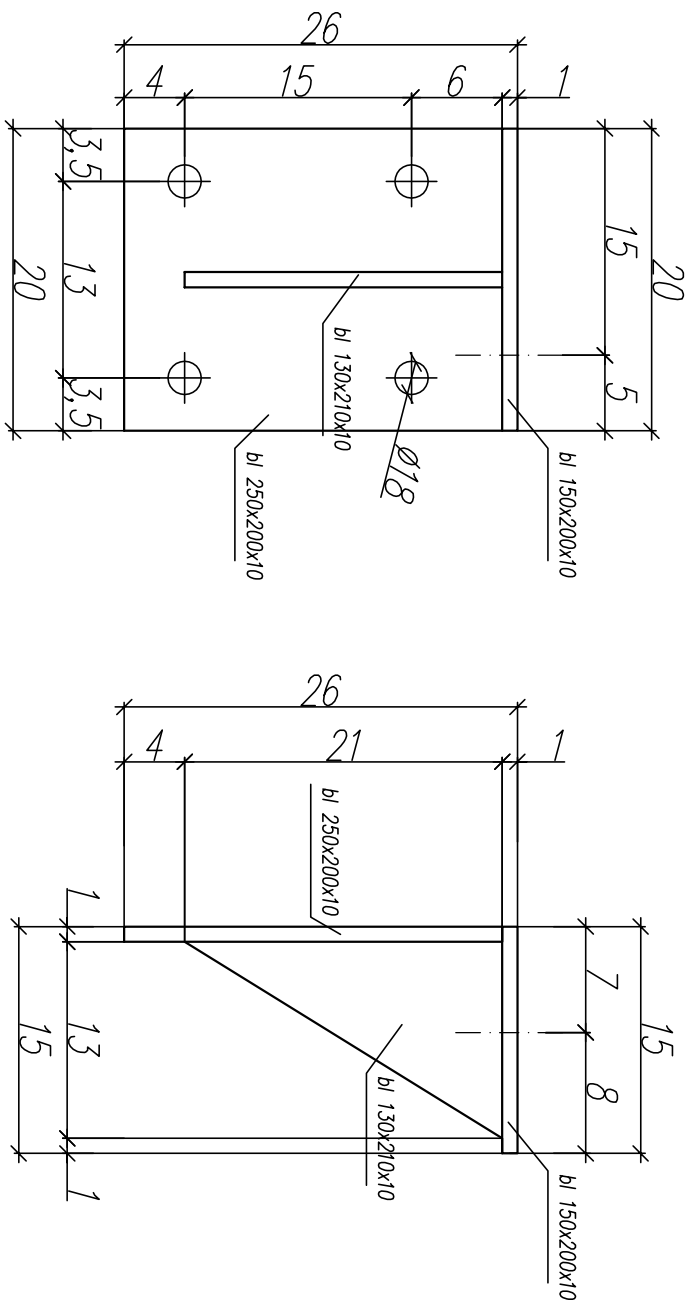


WSPORNIK MURŁATY



- UWAGA;
1. Spawać wszystkie elementy spoiną 3mm.
 2. Zabezpieczyć antykorozyjnie.
 3. Otwory 18mm.
 4. Montować do ściany i rdzeni żelbetowych za pomocą kotków rozporowych 16mm.
 5. Wykonać 27szt. Rozstaw wsporników co 80cm

b/l250x200x10 m=3,92kg
b/l130x210x10 m=1,72kg
b/l150x200x10 m=2,36kg

MAŁA: 8,00kg

Wykonać 35sztuk
8,00x35= 280kg

STAŁ St3S

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deen" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała				Projektant: <i>mgr inż. Piotr Parkiny</i> <i>spec.konstrukcja</i>		mgr inż. Beata Choska <i>spec.konstrukcja</i>		upr.nr 543/85/01 ŁOD/BO/1150/02	
nr projektu: P-282/2012				Temat: PROJEKT ROZBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W JEŻOWEM-KAMERALNEM		nr rysunku: K-38		skala: 1:5	
data: 08.2012r.				Lokalizacja: Szkoła Podstawowa w Jeżowem-Kameralnem, 37-430 Jeżowe		Tytuł rys.: Wspornik murłaty		część: 3/5	
				Sprawdził:		BRANŻA - KONSTRUKCJA			