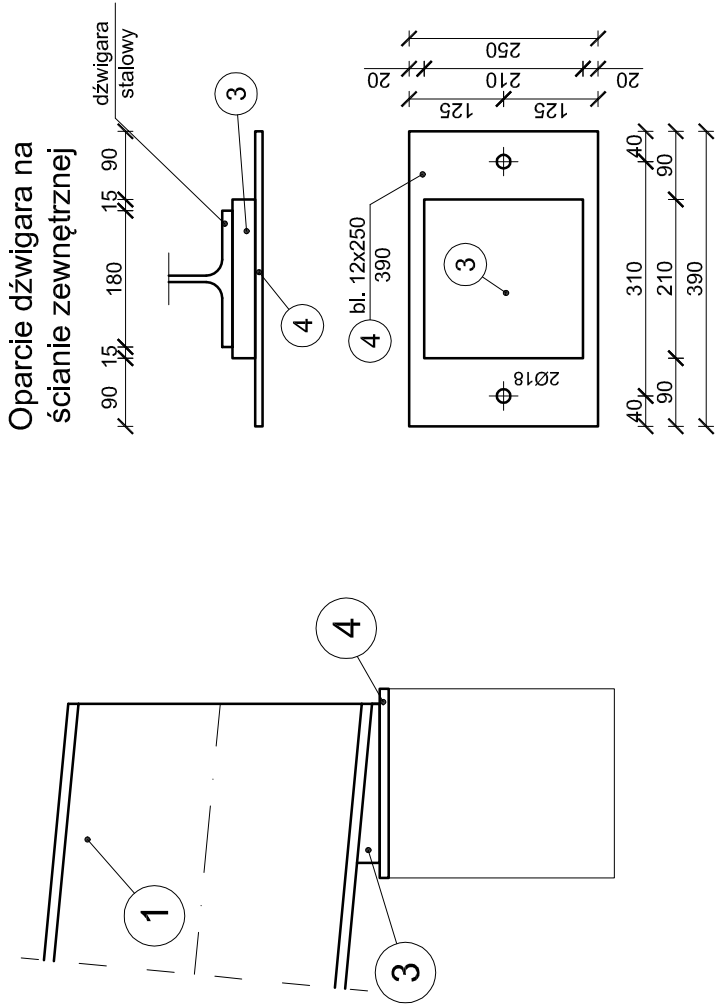
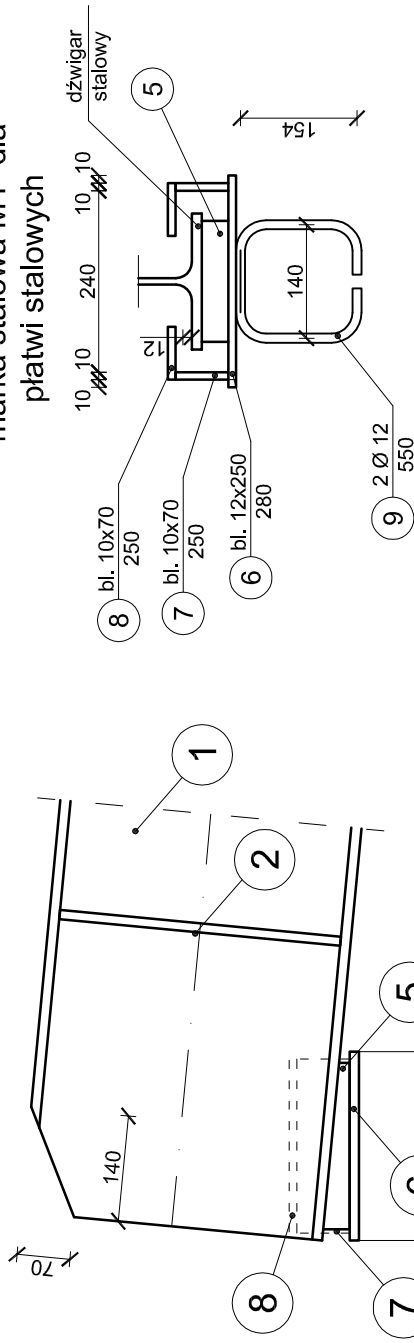
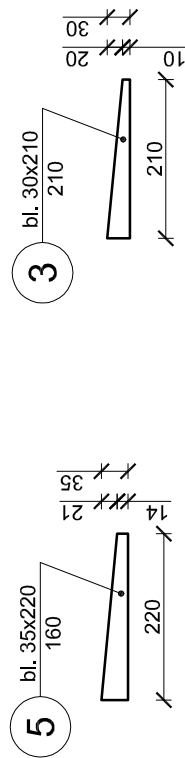


"marka stalowa M4" dla
płatwi stalowych



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) Rzut, przekroje, rysunki szczegółowe oraz opis techniczny należy łącznie rozpatrywać.
- 5) **Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.**
- 6) **Dwuteowniki łączyć z blachami czołowymi za pomocą spoin pachwinowych.**
- 7) **Stal - St3Sx**
- 8) Konstrukcję stalową mocować do więćca ściany zewnętrznej za pomocą śrub M16 kl. 8.8 wkładanych na żywyty.
- 9) Konstrukcję zabezpieczyć antykorozyjnie oraz przeciwpowarowo do R 30 za pomocą farb pęczniejących lub w alternatywny sposób.



E	TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY, CZĘŚCIOWEJ ROZBIÓRKI I MODERNIZACJI SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KOBYLI NA ZESPÓŁ SZKOLNO - PRZEDSZKOLNY Katolita, Gmina Kornowac ul. Główna 51, 69g, dz. nr 152/1220, 508/225, 1096/219	F
INWESTOR: Gmina Kornowac ul. Raciborska 48 44 - 285 Kornowac woj. śląskie		
BIURO PROJEKTOWE: <div><div><div>BIURO INŻYNIERSKIE</div><div>MGR INŻ. ROMAN MUCHA</div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div> <div>ul. Mańasińska 9 41-400 Racibórz tel. 032/452586 e-mail: romanmucha@wp.pl</div>		
G	PROJEKTANT: mgr inż. Roman Mucha, upr. nr 89/02	H
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		
RYSEUNEK: Belka stalowa B.Pst 2		
SKALA: 1:25 DATA: październik 2013		NR RYSUNKU: KB-11-2
1		A2