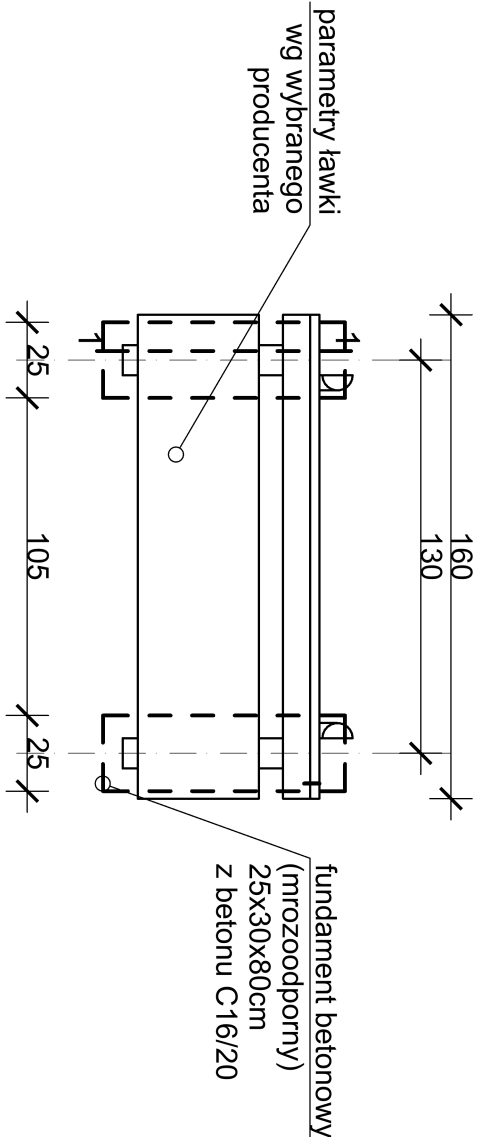
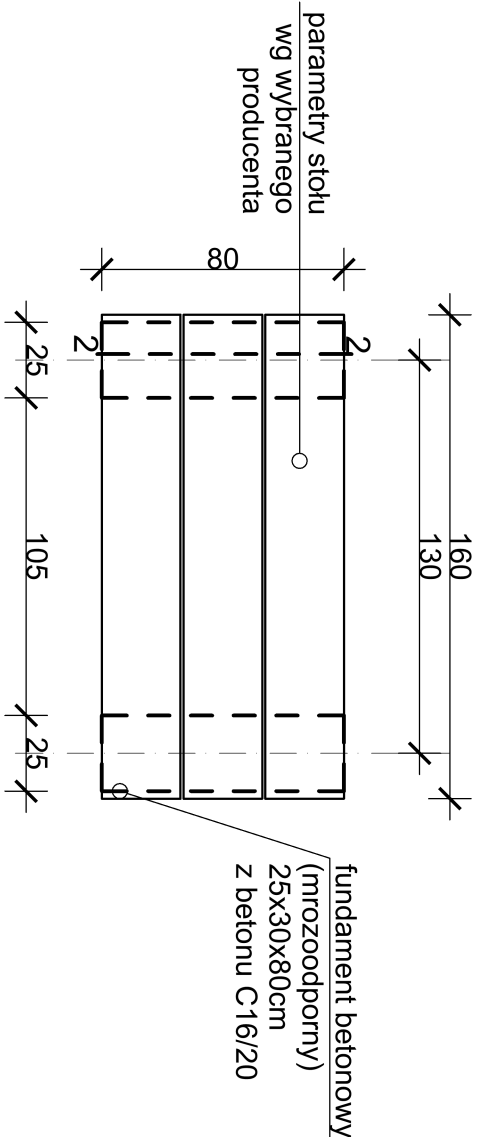


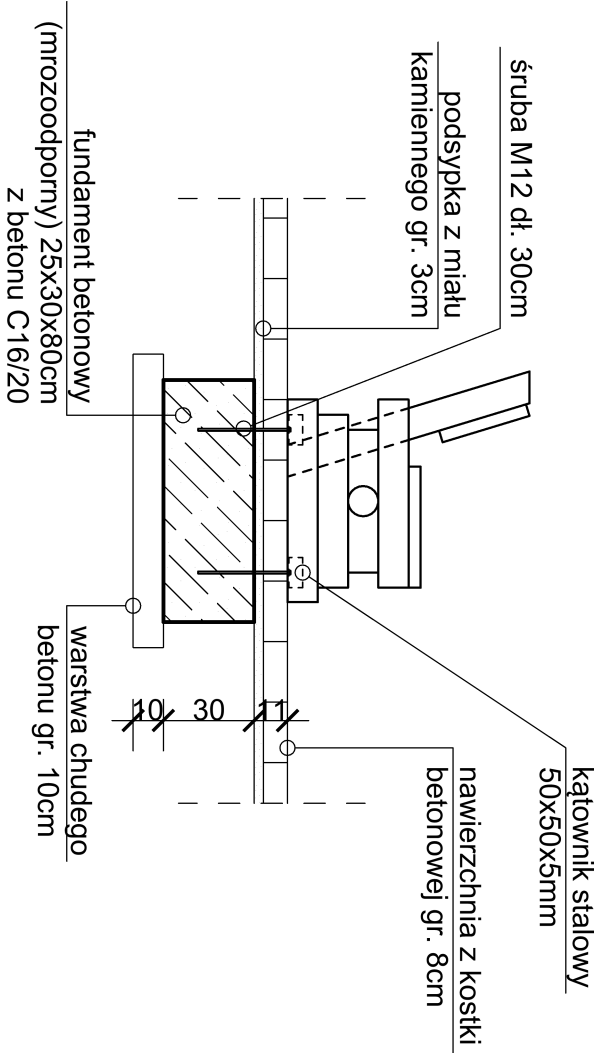
ŁAWKA (Ł) dł. 160cm



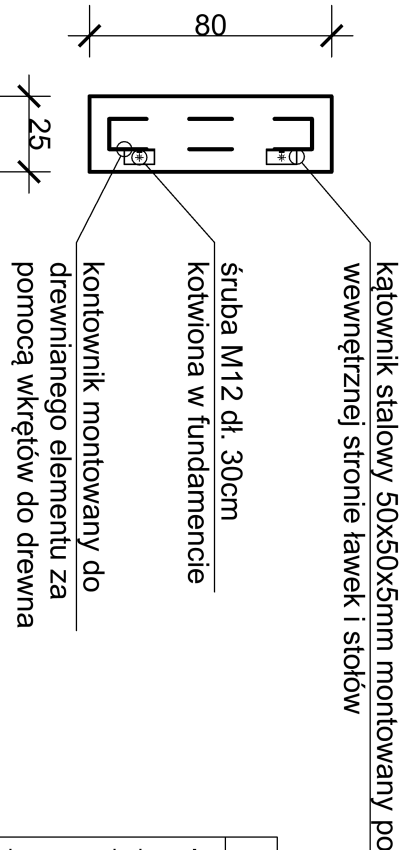
STÓŁ (ST) 80x160cm



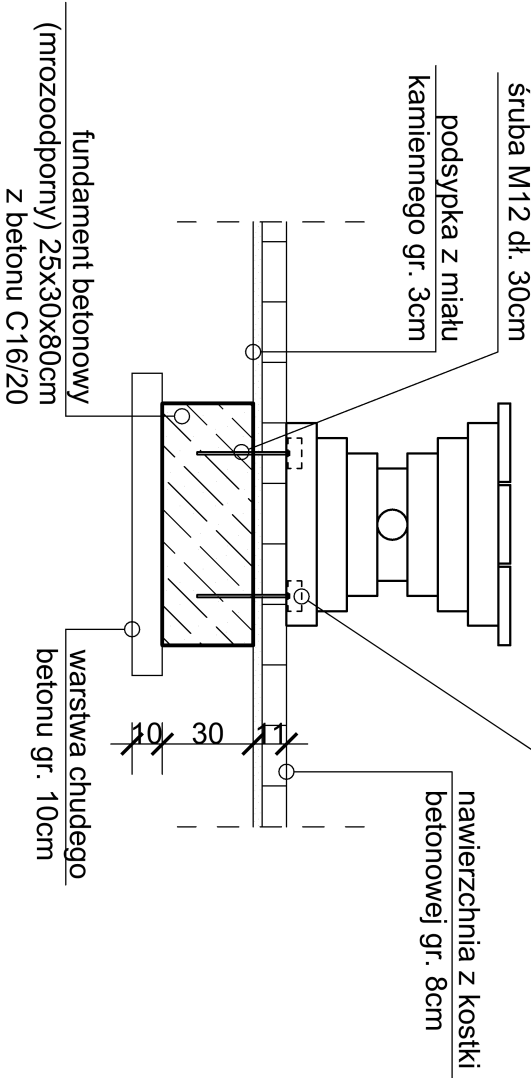
PRZEMKÓŁ 1-1



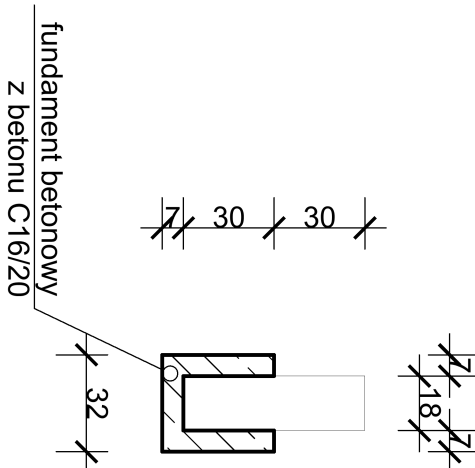
SPOSÓB MONTAŻU ŁAWEK I STOŁU



PRZEMKÓŁ 2-2



PALISADA BETONOWA



UWAGI:					
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE!					
- Wymiary podane w centymetrach					
- Fundamentowanie elementów małej architektury należy wykonać w taki sposób by fundament nie wystawał ponad projektowaną posadzkę (poniżej warstwy wykonczeniowej), stosować beton mrozoodporny C16/20 zgodnie z wytycznymi w opisie technicznym					
- Należy stosować elementy stalowe ocynkowane oraz pomalowane proszkowo wg opisu technicznego					
- Wszystkie drewniane elementy małej architektury należy zaimpregnować ciśnieniowo, aby zabezpieczyć je przed niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych oraz czynników biologicznych tj. owadami, grzybami czy pleśnią					
- Projektant zwraca uwagę iż tego typu mała architektura drewniana ma stosunkowo krótką żywotność przy zastosowaniu na zewnątrz (negatywne działania warunków atmosferycznych)					
<div><div><div>AB</div><div>studio</div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA "AB studio" mgr inż. arch. Aleksander Bielek ul. Grota-Roweckiego 14/801, 45-268 OPOLE tel. (0-77) 455 14 92; NIP: 754-261-88-69</div></div>					
TEMAT <div>PROJEKT TECHNICZNY Przebudowa drogi powiatowej nr 1408 O ulicy Solownia wraz z oświetleniem w miejscowości Dzdzieszowice - miejsce obsługi podróżnych</div>					
NAZWA I ADRES OBIEKTU Dzdzieszowice ul. Solownia działka nr 1729/5 woj. opolskie, gm. Dzdzieszowice			INWESTOR POWIAT KRAPKOWICKI ul. Kilńskiego 1 47-303 Krapkowice		
GŁÓWNY PROJEKTANT ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Aleksander Bielek nr upr. 14/OPOKK/2017		PODPIS			
TYTUŁ RYSUNKU SPOSÓBY FUNDAMENTOWANIA ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY: ŁAWKI, STOŁY		SKALA 1:25	BRANŻA A	DATA XI.2022	NR RYS. A6
Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek ten nie może być przetwarzany, udostępniany lub odtwarzany bez pisemnej zgody firmy „AB studio”					