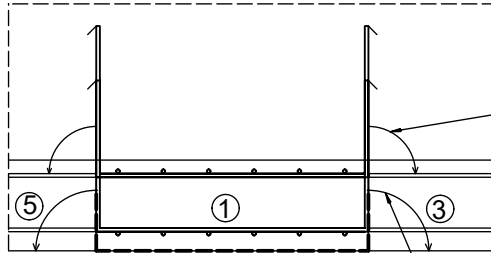


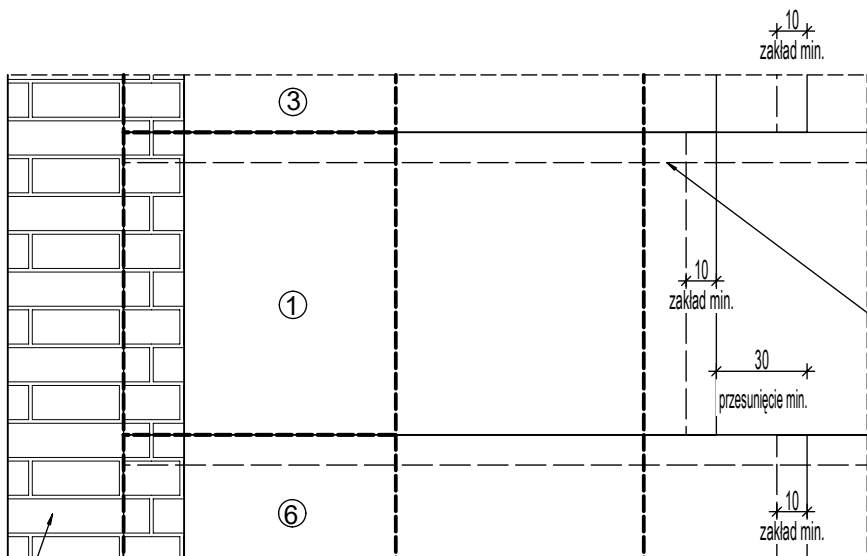
Detal zbrojenia płyty na styku pół  
SKALA 1:25



w trakcie układania zbrojenia w opracowywanym polu, podciąg pręty podłużne (górne i dolne) i odgiąć je w momencie układania zbrojenia fragmentu obok tak, aby zapewnić zakład tych prętów.

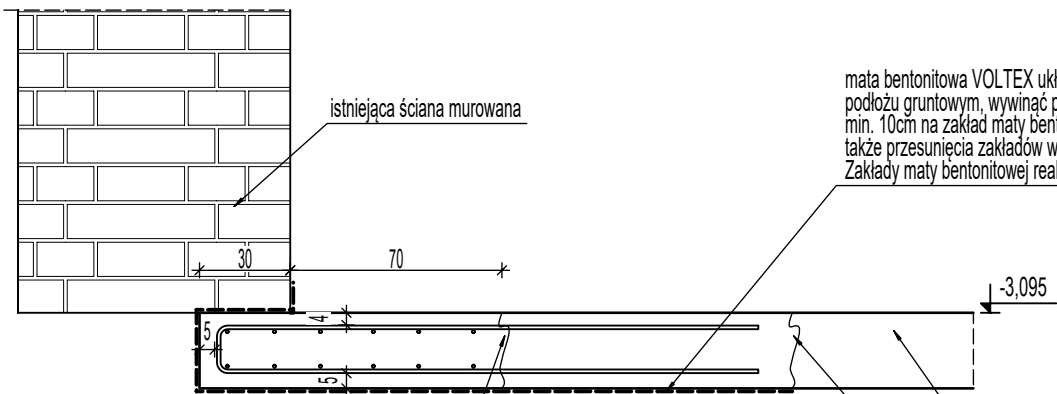
w trakcie układania maty bentonitowej w opracowywanym polu, wywinąć ją pionowo do góry, tak aby zapewnić odpowiedni zakład z matą w sąsiednim polu i odgiąć je w momencie układania maty bentonitowej fragmentu obok.

Schemat zakładu maty bentonitowej



maty bentonitowa VOLTEX zakłady sąsiednich pasm wykonać na szerokości min. 10cm i przesunąć zakłady końców pasm wzajemnie o min. 30cm.

Detal połączenia płyty fundamentowej z istniejącą ścianą  
SKALA 1:25



szalunek tracony do przenw roboczych

maty bentonitowa VOLTEX układana na zagęszczonym podłożu gruntowym, wywinąć pionowo do góry min. 10cm na zakład maty bentonitowej, uwzględniając także przesunięcia zakładów wg zaleceń Producenta. Zakłady maty bentonitowej realizować wg widoku z góry 1-1.

projektowana płyta żelbetowa gr. 25cm

odkopać w I etapie prac, umieścić zbrojenie i zalać betonem na długości 70cm od lica ściany, następnie przystąpić do wykonywania prac na kolejnym polu, kolejność opracowywania pól wykonac ściśle według schematu przedstawionego na rzucie

UWAGA:  
1) Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.  
2) Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, projektem architektonicznym i projektami branżowymi.  
3) Wszelkie dodatkowe otwory przez elementy konstrukcyjne należy uzgodnić z projektantem konstrukcji

Inwestycja:  
Przebudowa budynku domu regionalnego "Stara Polana" PZ(33-1), ul. Nowotarska 59 Zakopane

Inwestor:  
Politechnika Krakowska im Tadeusza Kościuszki, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków

PRACOWNIA INŻYNIERSKA mgr inż. Czesław HODUREK 30-116 KRAKÓW, ul. Kaszubska 20 tel./fax. (0-12) 634 09 27

Projektant:	Nr Upr.	Podpis:
mgr inż. Czesław HODUREK	405/86	
Sprawdzający:		
mgr inż. Marek Leśnik	MAP10120/PWOK/13	
Współpraca:		
arch. Julian Wandziak	-	
mgr inż. Patryk Pieniąski	-	
mgr inż. Mateusz Hodurek	-	

Tytuł rysunku:

Schemat podbicia fundamentów w starszej części budynku

Faza: Projekt Wykonawczy		
Branża: Konstrukcja		
Data: 07.2021	Rewizja:	Skala: 1:50
Numer arkusza: K09		Ton/kolejność: