


**UWAGA:**  
Zgodność wymiarów oraz ilości sprawdzić na budowie.  
Wszystkie prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami, kartami technicznymi, wytycznymi producentów oraz sztuką budowlaną i wiedzą techniczną.  
Pozostałe ustalenia zgodnie z opisem.  
Średnice zagięć oraz rozmieszczenie prętów wywiercić na budowie.  
Gieście pręty zgodnie z obciążającymi normami w tym tablicą 22 norma PN-B-032463.  
Pamiętać o doborze połączeń oraz naroży.  
Seton B37  
Stal zbrojenia B500S Spawalna  
Oulina zbrojenia:  
5 cm do kła preta.  
Połączenia prętów < 70d, łączyć przez spawanie:  
a) zakładkowo - pachwiną dwustronnie  
b) minimum 5-10d,  
c) co najmniej 1 nakładna jednostronna - spoina czółowa o pełnym przetopie i  
spoina pachwinowa dwustronna L minimum 5-10d,  
d) co najmniej 1 nakładna jednostronna - spoina czółowa o pełnym przetopie i  
w zlebiec wykonać przepusty dla wody zgodnie z opisami ekspertury  
zapisywać wszystkie zapisy z opisem ekspertyzy  
Grunt zapyliwy: Zwiłn  $d_{60}$  średni  $d_{10} > 0,67$   
Kł zasypu okładki 60°.

 <b>INTERWOT</b>			
ul. Piłsudna 19 72-123 Kłobucka Wielkie tel. 501 419-652 tel. 605-642-800 e-mail: konstrukcje@interwot.pl www.interwot.pl			
Temat/Objekt			
Ekspertyza techniczna uszkodzonego muru oporowego			
Adres			
ul. Generata Jana Henryka Dąbrowskiego 24/25 70-100 Szczecin			
Stadium			
EKSPERTYZA TECHNICZNA			
Branda			
KONSTRUKCJA			
Inwestor			
Gmina Miasto Szczecin Plac Armii Krajowej 1 70-456 Szczecin			
	Opracował:	nr upr. bud.	podpis
	Projektował:	ZAP/0104/PWBK5/15	
	dr inż. Rafał Nowak		
	Specjaliz.		
	mgr inż. Marek Nowak	55/52/86	
Tytuł rysunku		Skala	Nr rys.
		1:20	
		1/2	
<b>ZBROJENIE - PRZEKROJE</b>			<b>KW03.1</b>