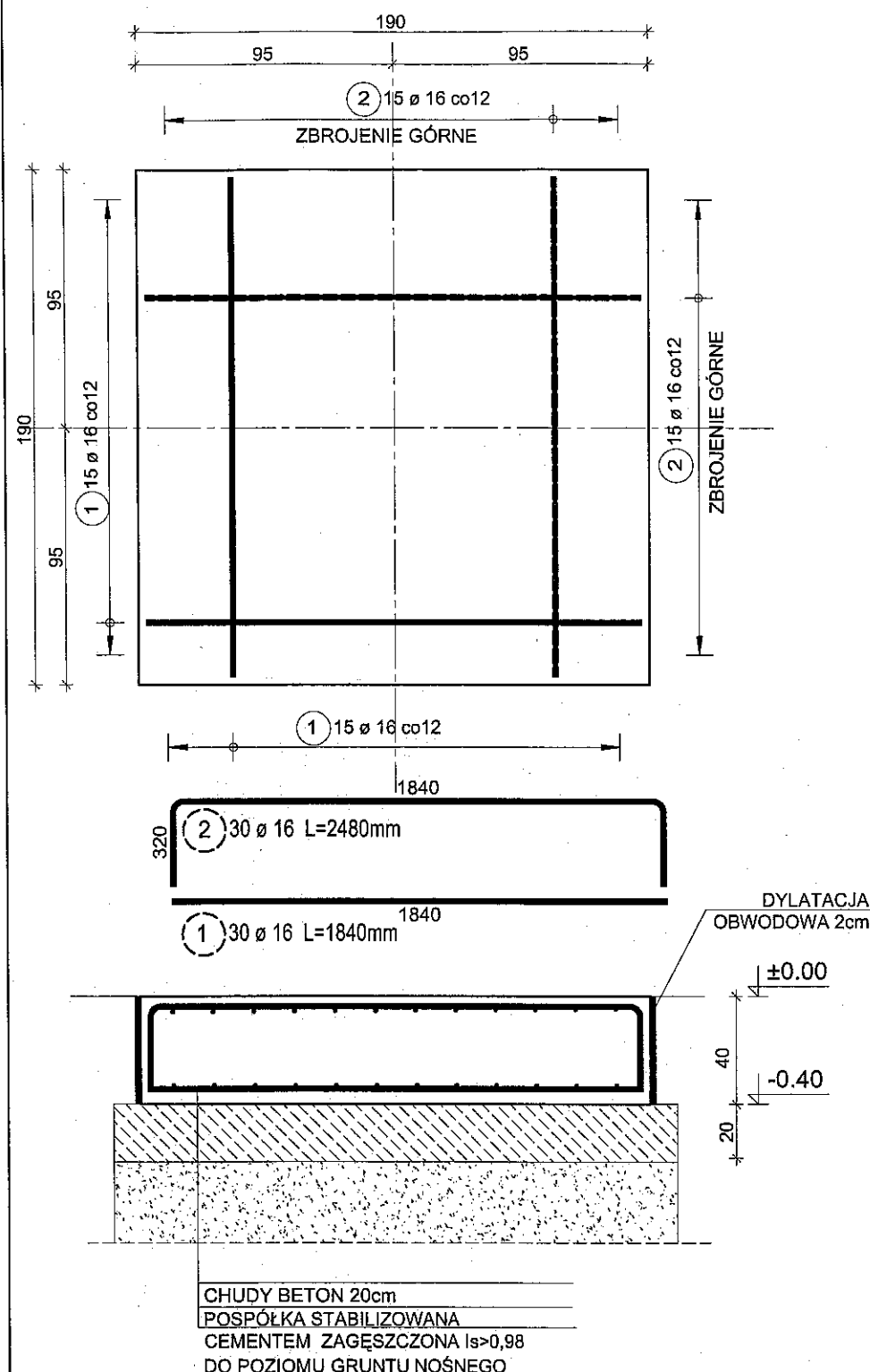


# FUNDAMENT POD FILTR 1:25

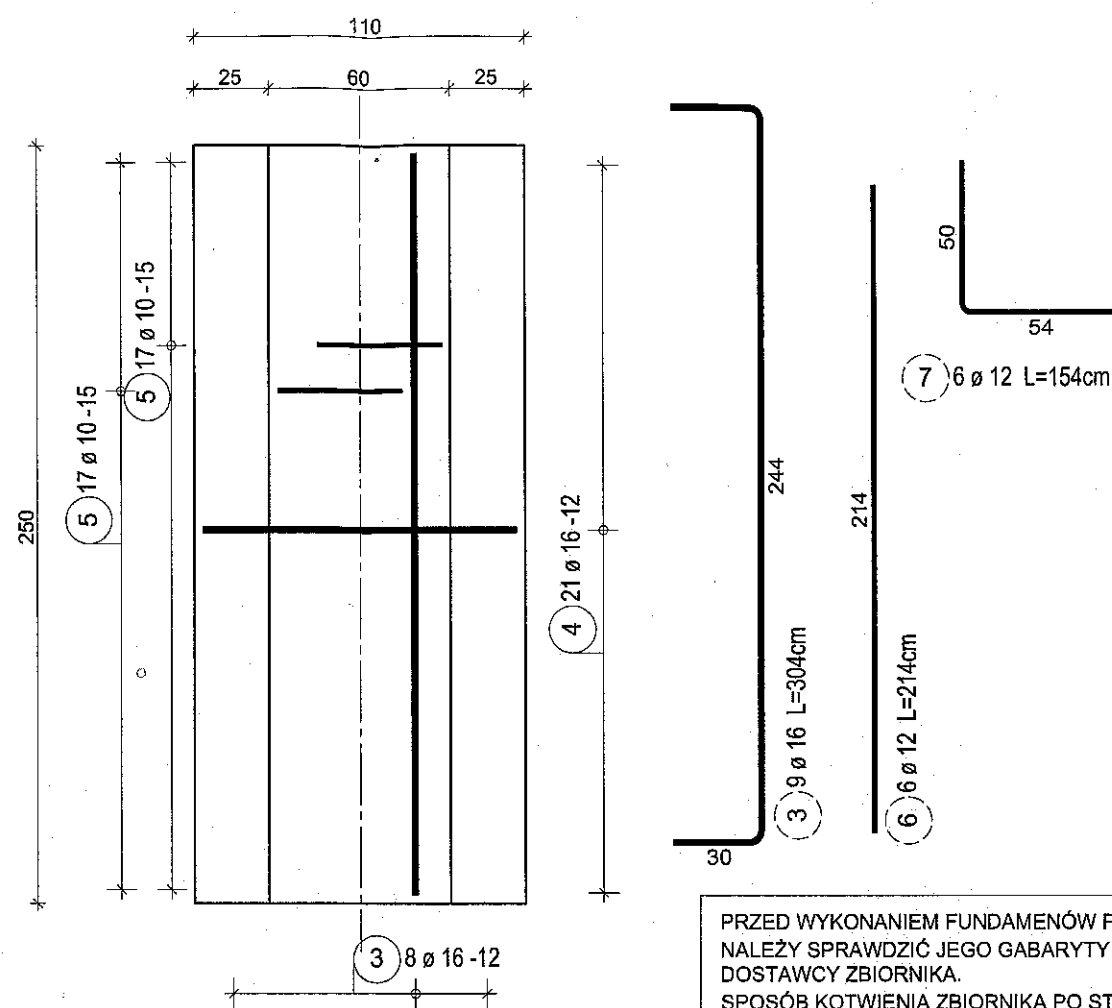
WYK.x2



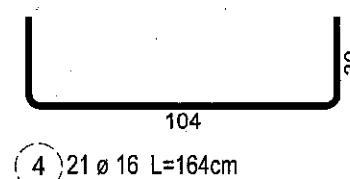
**UWAGA:**  
W ZWIĄZKU Z BRAKIEM BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO NALEŻY PRZED WYKONANIEM FUNDAMENTÓW ( PO WYKONANIU ROZBIÓREK I WYKOPÓW) WYKONAĆ BADAŃIA PODŁOŻA GRUNTOWEGO ABY SPRAWDZIĆ NOŚNOŚĆ GRUNTU.  
NIE DOPUSZCZA SIĘ POSADOWNIEIA FUNDAMENTÓW NA WARSTWACH GRUZU POZOSTAŁYCH PO WYBURZANIU ISTNIEJACYCH BŁOKÓW FUNDAMENTOWYCH.  
W PRZYPADKU STWIERDZENIA ŻE W POZIOMIE POSADOWIENIA LUB PONIŻEJ WYSTĘPUJĄ GRUNTY NIENOŚNE GRUNTY TE NALEŻY WYBRAĆ ORAZ WYMIENIĆ NA POSPÓŁKĘ STABILIZOWANĄ CEMENTEM (100kg/m3) ZAGĘSZCZONĄ MECHANICZNIE DO  $I_s > 0,98$

# FUNDAMENT POD ZBIORNIK 1:25

WYK.x4



CHUDY BETON 20cm  
POSPÓŁKA STABILIZOWANA  
CEMENTEM ZAGĘSZCZONA  $I_s > 0,98$   
DO POZIOMU GRUNTU NOŚNEGO



PRZED WYKONANIEM FUNDAMENÓW POD ZBIORNIKI  
NALEŻY SPRAWDZIĆ JEGO GABARYTY Z WYTYCZNYMI  
DOSTAWCY ZBIORNIKA.  
SPÓŚÓB KOTWIENIA ZBIORNIKA PO STRONIE DOSTAWCY ZBIORNIKA

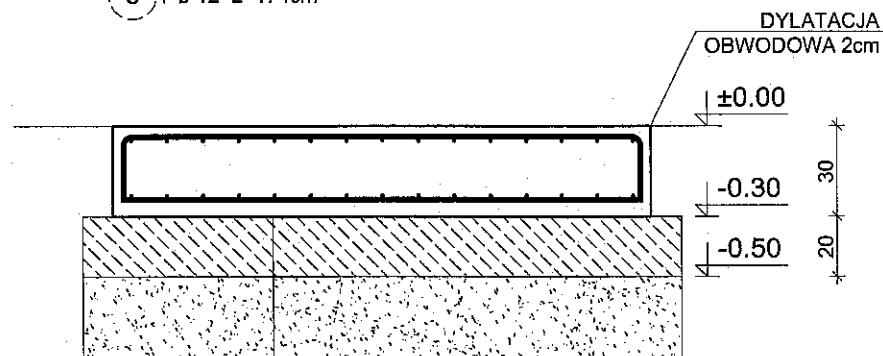
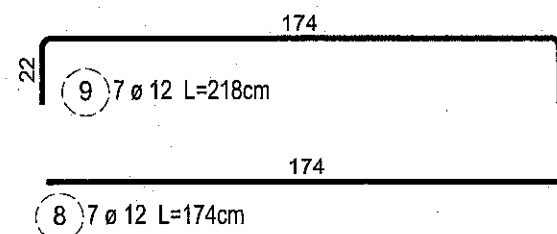
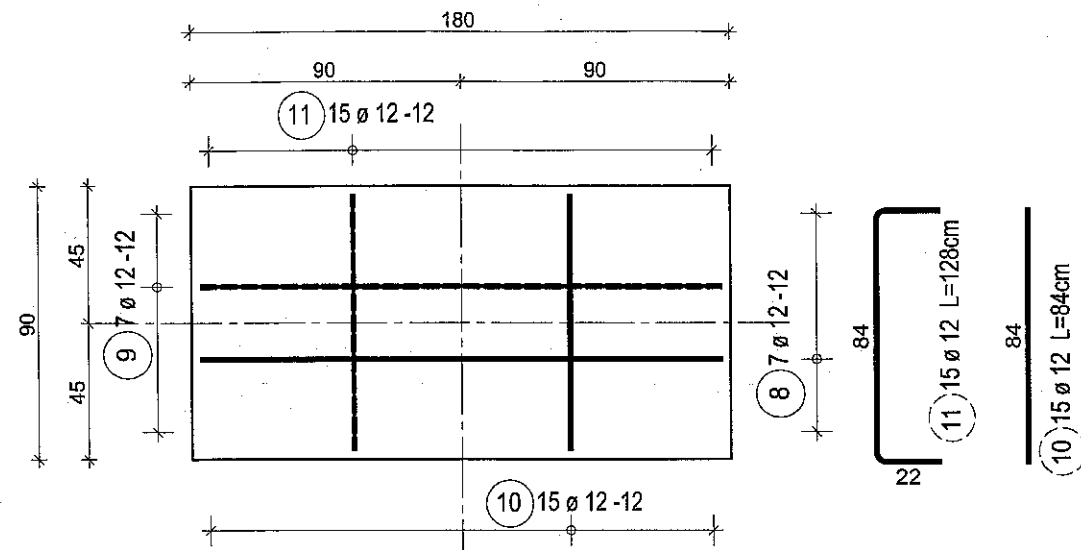
**BETON B25**  
**STAL AIIIIN (RB500W)**  
**OTULINY:** 30mm Z BOKU  
50mm OD SPODU

BRANŻA:	KONSTRUKCJA			
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY			
GENERALNY PROJEKTANT:	Pracownia Projektowa DOBROL ul. Wilczyńskiego 25c/25 10-686 Olsztyn tel/fax (0...89) 533-30-40 kom. 0604083604			
INWESTYCJA	SUW BUTRYNY			
ADRES	GMINA PURDA			
INWESTOR	GMINA PURDA			
TEMAT	FUNDAMENTY POD FILTR I ZBIORNIK			
RYUNKU				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Łątkowski	WAM/0007/PWOK/12	KONSTR. - BUD	
	Józef Dobrowolski	115/75/OL 100/91/OL	SANITARNIA	
DATA:	listopad 2018	NR RYSUNKU:	K-1	SKALA: 1:25

Niniejszy projekt stanowi opracowanie autorskie firmy i jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 01.08.2000r. (Dz.U.nr 80 poz. 904).  
Powielanie i udostępnianie projektu lub jego części firmom i osobom trzecim wymaga zgody autora.

# FUNDAMENT POD SPRĘŻARKĘ 1:25

WYK.x1

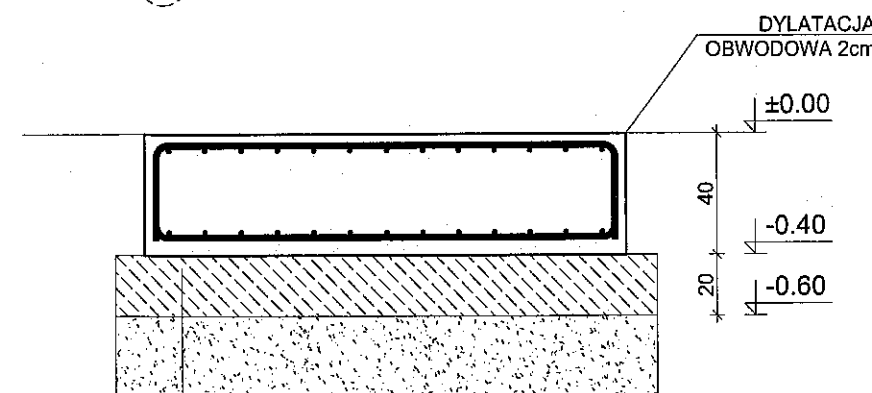
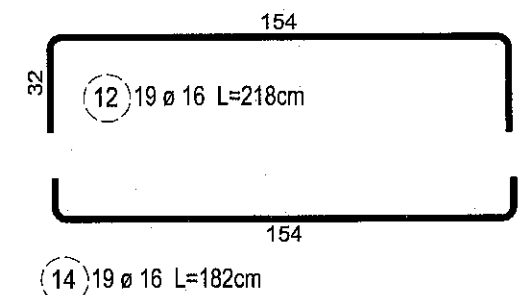
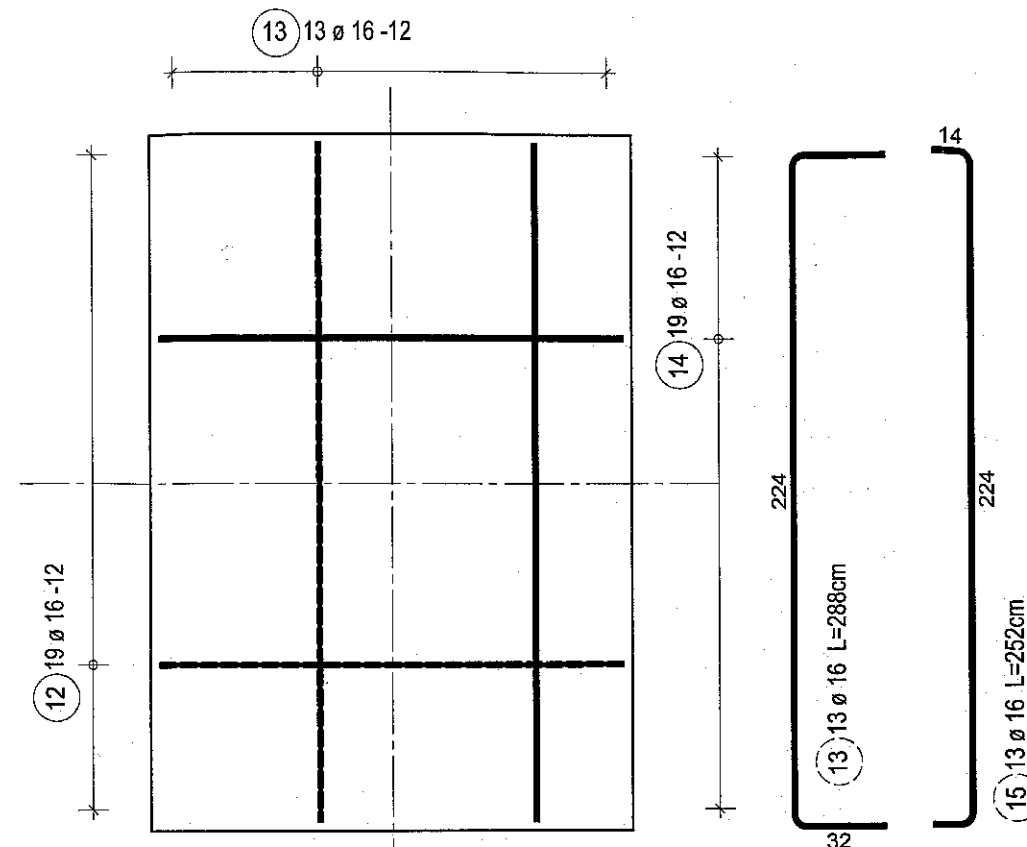


MATA TŁUMIĄCA 1,5cm NP. BILZ TYP B6  
CHUDY BETON 20cm  
POSPÓŁKA STABILIZOWANA  
CEMENTEM ZAGĘSZCZONA  $I_s > 0,98$   
DO POZIOMU GRUNTU NOŚNEGO

**UWAGA:**  
W ZWIĄZKU Z BRAKIEM BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO NALEŻY PRZED WYKONANIEM FUNDAMENTÓW (PO WYKONANIU ROZBIÓREK I WYKOPÓW) WYKONAĆ BADAŃIA PODŁOŻA GRUNTOWEGO ABY SPRAWDZIĆ NOŚNOŚĆ GRUNTU.  
NIE DOPUSZCZA SIĘ POSADOWNIEIA FUNDAMENTÓW NA WARSTWACH GRUŻU POZOSTAŁYCH PO WYBURZANIU ISTNIEJACYCH BŁOKÓW FUNDAMENTOWYCH.  
W PRZYPADKU STWIERDZENIA ŻE W POZIOMIE POSADOWIENIA LUB PONIŻEJ WYSTĘPUJĄ GRUNTY NIENOŚNE GRUNTY TE NALEŻY WYBRAĆ ORAZ WYMIENIĆ NA POSPÓŁKĘ STABILIZOWANĄ CEMENTEM (100kg/m<sup>3</sup>) ZAGĘSZCZONĄ MECHANICZNIE DO  $I_s > 0,98$

# FUNDAMENT POD ZESTAW POMPOWY 1:25

WYK.x1



MATA TŁUMIĄCA 1,5cm NP. BILZ TYP B6  
CHUDY BETON 20cm  
POSPÓŁKA STABILIZOWANA  
CEMENTEM ZAGĘSZCZONA  $I_s > 0,98$   
DO POZIOMU GRUNTU NOŚNEGO

BETON B25

STAL AIIIIN (RB500W)

OTULINY: 30mm Z BOKU  
50mm OD SPODU

BRANŻA:	KONSTRUKCJA
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
GENERALNY PROJEKTANT:	Pracownia Projektowa <b>DOBROL</b> ul. Włoczyńskiego 25c/25 10-686 Olsztyn tel/fax (0...89) 533-30-40 kom. 0604083604
INWESTYCJA	SUW BUTRYNY
ADRES	GMINA PURDA
INWESTOR	FUNDAMENTY POD SPRĘŻARKĘ I ZESTAW POMPOWY
TEMAT RYSUNKU	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Łąkowski
	Józef Dobrowolski
DATA:	listopad 2018
	NR UPRAWNIENI SPECJALNOŚĆ
	WAM0007/PWOK/12 KONSTR.- BUD
	115/75/OL 100/91/OL SANITARNA
	NR RYSUNKU: K-2
	SKALA: 1:25

Niniejszy projekt stanowi opracowanie autorskie firmy i jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 01.08.2000r. (Dz.U. nr 80 poz. 904). Powielanie i udostępnianie projektu lub jego części firmom i osobom trzecim wymaga zgody autora.