


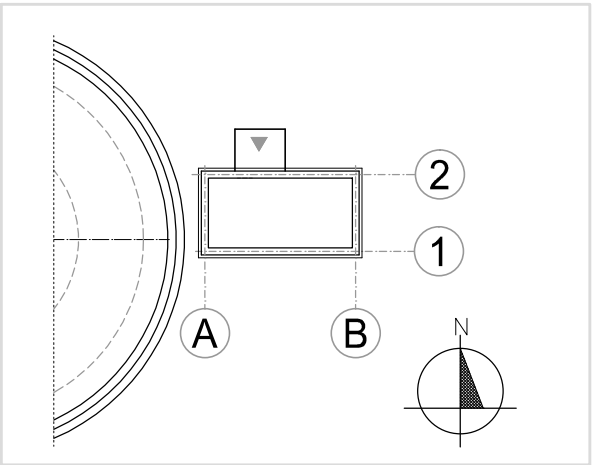
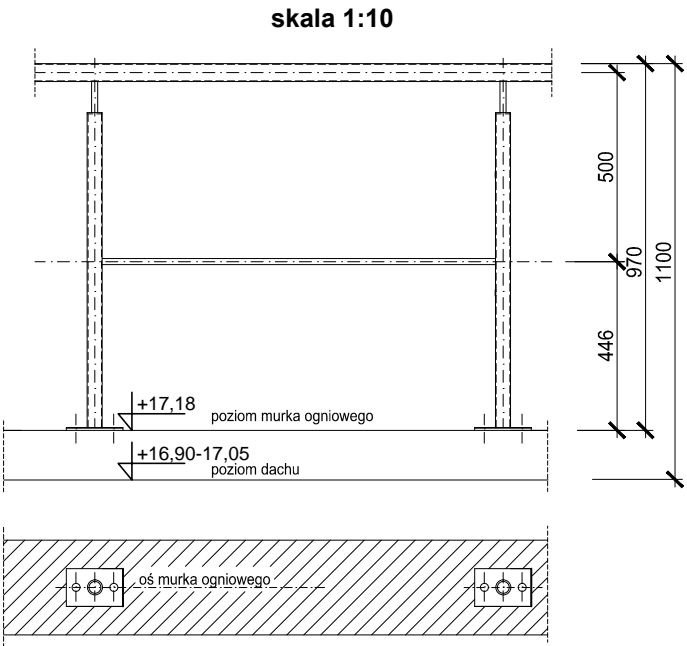
<b>WYKAZ EL. STAŁOWYCH</b>				
<b>OZNACZENIE</b>	<b>NAZWA</b>	<b>WYMİARY</b>	<b>SZT.</b>	<b>uwagi</b>
Dr-1	drabina wewnętrzna typowa, ze stali ocynkowanej ognioowo powlekanej w kolorze szarym; szerokość minimalna 50cm	dł. całkowita drabiny-225 cm 	1	
W 1	wycieraczka ze stali ocynkowanej ognioowo z odwodnieniem	60x40	1	
Br-1	bariera systemowa ze stali odpornej na korozję 1.4301	h=110cm	32,0mb	
Br-2	bariera systemowa ze stali odpornej na korozję 1.4301	h=97cm	5,40mb	

**EL. PREFABRYKOWANE: -BELKI NADPROŻOWE "L19"**

L19-150/D - szt. 2


UWAGA:

Przed zamówieniem wszystkich elementów występujących w wykazie :okien, drzwi sprawdzić wymiary w naturze. Należy również sprawdzić podane wymiary drabiny, aby były zgodne z rzeczywistą wysokością pomieszczenia



UZGODNIENIA MIĘDZYBRANŻOWE			
BRANŻA	PROJEKTANT	DATA	PODPIS
TECHNOLOGIA	mgr inż. E.KOZŁOWSKA	11.2015r.	
KONSTRUKCJA	mgr inż. E.CHOIŃSKA	11.2015r.	
INST. ELEKTR. I AKPIA		11.2015r.	

$$\pm 0,00 = 166,60$$

Wykonawca:  <b>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej</b> <b>"BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o.</b> <b>01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3</b>			Zamawiający: <b>Miejskie Przedsiębiorstwo</b> <b>Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.</b> <b>ul. Tylna 9, 98-100 Łask</b>		
Projektant: mgr inż. arch. Jerzy Nowosielski upr. nr 399/67 specjalność: architektoniczna		Podpis:	Inwestycja:  <b>Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku</b>		
Opracowała: techn. Agnieszka Perska		Podpis:			
Sprawdzający: inż. Jerzy Taracha upr. nr 752/64 specjalność: konstrukcyjno-inżynierska		Podpis:	Obiekt:  <b>Ob.14 WYDZIELONA KOMORA FERMENTACYJNA WKF + klatka schodowa</b>		
		Podpis:	Nazwa rysunku:  <b>Klatka schodowa, Rzut przyziemia i wykazy.</b>		
Data: listopad 2015	Stadium: projekt wykonawczy	Branża: architektoniczna	Skala: 1:50	Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: A-23