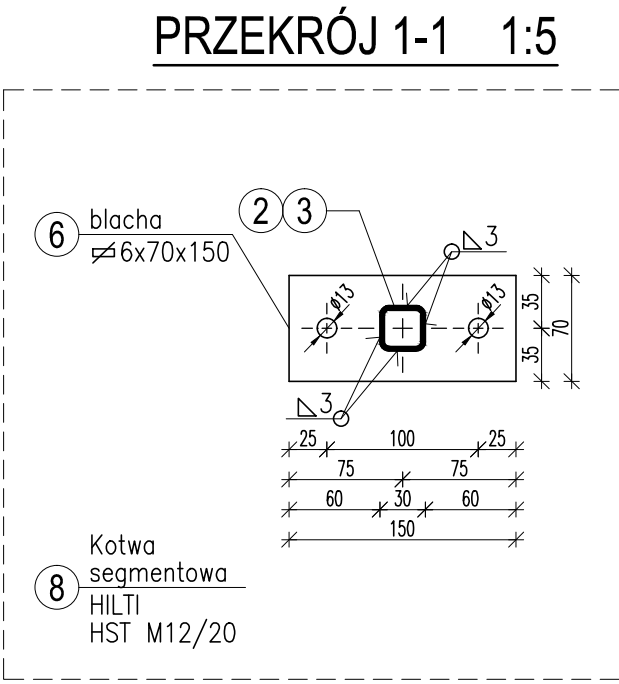


ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ								
POZ.	PROFIL	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [szt.]			CIĘŻAR		
			W 1 EL.	ELE- MENTY	CAŁK.	JEDN. [kg/m]	1 SZTUKA [kg]	CAŁK. [kg]
1	rura 51/4	5,129	1	1	1	4,64	23,80	23,80
2	rura kw. 30x30x3	1,191	2	1	2	2,36	2,81	5,62
3	rura kw. 30x30x3	1,094	1	1	1	2,36	2,58	2,58
4	rura kw. 30x30x3	2,123	1	1	1	2,36	5,01	5,01
5	rura kw. 30x30x3	2,099	1	1	1	2,36	4,95	4,95
6	bl. 6x70	0,150	3	1	3	3,30	0,49	1,48
7	bl. 6x51	0,051	1	1	1	2,40	0,12	0,12
8	kotwa HILTI HST M12/20	-	6	1	6			
Ciężar całkowity [kg]								43,57
Dodatek na spoiny 1,8% [kg]								0,78
Ogółem [kg]								44,36



- UWAGI:**
- SPOINY WYKONYWAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYŁĘGANIA ELEMENTÓW
  - PRZYGOTOWANIE BRZEGÓW ELEMENTÓW DO SPAWANIA WG. ZALECEŃ TECHNOLOGA
  - STAŁ NIEOZNACZONA PRZYJAĆ St3S
  - PRZYGOTOWANIE KONSTRUKCJI DO CYNKOWANIA WG. ZALECEŃ CYNKOWNI
- |       |                        |                              |
|-------|------------------------|------------------------------|
| Stal: | Zabezp. antykorozyjne: | Elektrody:                   |
| St3S  | cynkowanie ogniowe     | wg. zaleceń technologa ER146 |

WIDOK BARIERKI 1:10

UWAGA: Wymiary podano w cm  
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych firmy BIO-TECH

Zmiany:				
Opis		Data	Nazwisko	Podpis
Objekt:		Indeks	Data	Rys. Nr
MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W m. DOBROMIERZ gm. KLUCZEWSKO		00	XII.2012	P.14.198/12
Branża:		Faza	Skala	
ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA		PBW	1:5 1:10	AK54.00
Rysunek:				
BARIERKA OCHRONNA DLA SCHODÓW NA NASYP PRZY REAKTORZE		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:		tech. bud. Zbigniew Maciejewski	GP.N.7342/38/94	
Opracował:		mgr inż. Krzysztof Goch	-	
Sprawdził:		inż. Zbigniew Kociotek	UAN.N-10220/173/82 UAN.N-10220/33/84 UAN.N-10220/106/84	
Sprawdził:		mgr inż. Adam Gierczak	BP.N-10220/36/79	
ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNYCH I EKSPLOATACYJNYCH inż. Zbigniew Kociotek ul. Dmowskiego 25/31 m 55 97-300 Piotrków Tryb.				