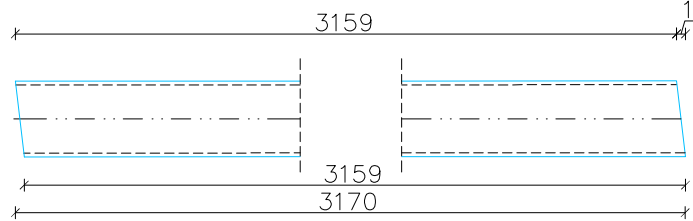


DASZEK NAD WEJŚCIEM GŁÓWNYM - elementy

Skala 1:50/20/10

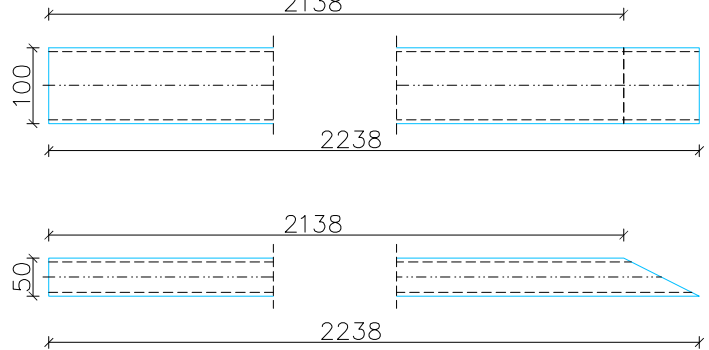
Belka Bs-01  
Skala 1:10

501004,0=3170 01  
6 szt. 110



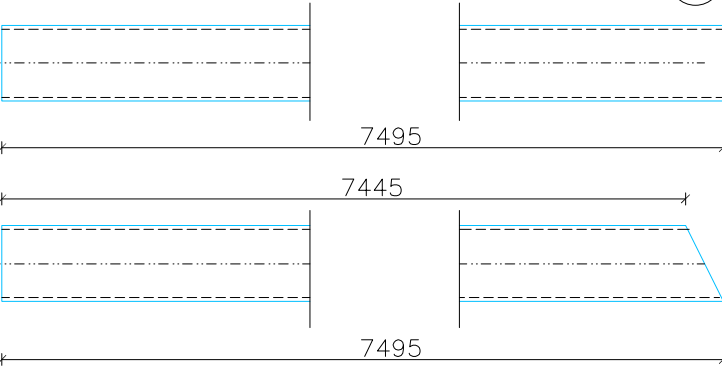
Belka Bs-02  
Skala 1:10

501004,0=2238 02  
2 szt. 110



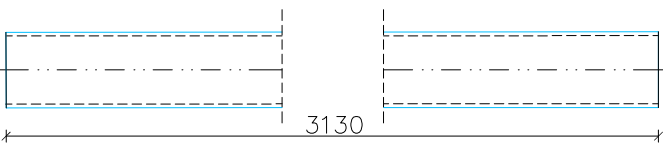
Belka Bs-03  
Skala 1:10

1004,0=7495 03  
1 szt. 110



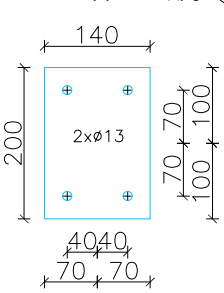
Słup Ss-01  
Skala 1:10

501004,0=3130 04  
3 szt. 110



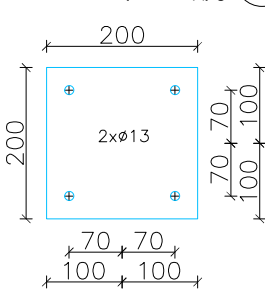
Blacha BI-01  
Skala 1:10

8:140200 05  
11 szt. 110



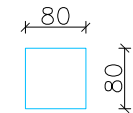
Blacha BI-02  
Skala 1:10

8:200200 06  
1 szt. 110

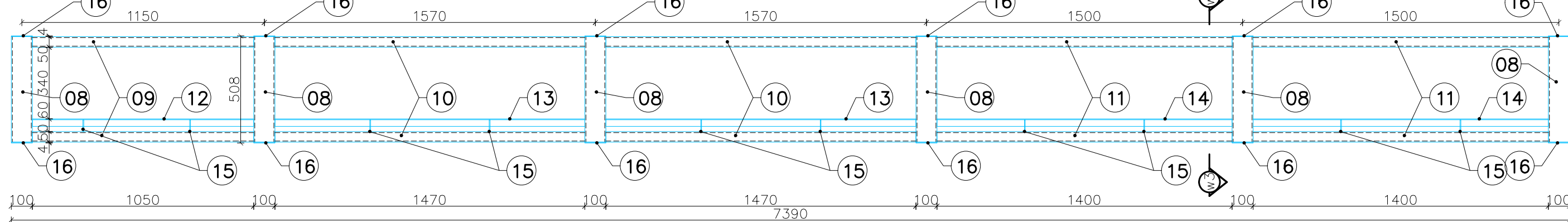


Blacha BI-03  
Skala 1:10

6:80x80 07  
12 szt. 110



Element Ws-01  
Skala 1:20



501004,0=500 08  
6 szt. 110

504,0=1050 09  
2 szt. 110

504,0=1470 10  
4 szt. 110

504,0=1400 11  
4 szt. 110



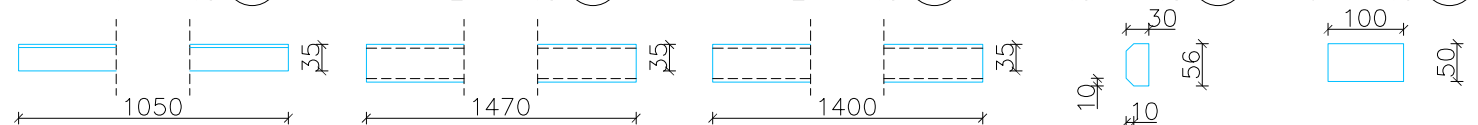
L 354,0=1050 12  
1 szt. 110

L 354,0=1470 13  
2 szt. 110

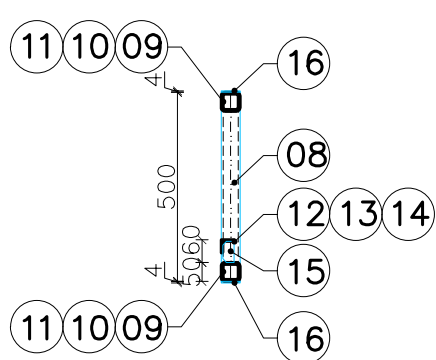
L 354,0=1400 14  
2 szt. 110

6x30x56 15  
10 szt. 110


4x50x100 16  
6 szt. 110



Przekrój w3-w3  
Skala 1:20



Klasa stali : S235JRG2 (St3S)  
Elektrody: EA 1.46 (E432AR25)

 <b>Eco-Construction Sp. z o.o.</b> <b>ul. Fiszerka 14; 80-231 Gdańsk</b>			
Projekt: "ADAPTACJA BUDYNKU PODR NA CELE BIUROWE "			
Inwestor: Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Gdańsku Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk			
dz. nr 217/31; 217/50; 217/70; 217/76,217/74 obręb Lubań, gm. Nowa Karczma, powiat Kościerski			
Lokalizacja:			
Projekt Budowlany Wykonawczy			
Branża: KONSTRUKCJA		Data:	Podpis:
Projektant: mgr inż. Michał Chyla upr. nr POM/0119/POOK/09		07.2015r.	
Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Okrój upr. nr POM/0218/POOK/07			
Opracował: mgr inż. Bartosz Pietrzykowski			
Tytuł: DASZEK NAD WEJŚCIEM GŁÓWNYM - elementy		Skala: 1:20/10	Nr rys.: K-5

UWAGI:

- Wszystkie wymiary podano w milimetrach
- Zestawienie materiałów wg załącznika - Z-01.
- Spoiny nieoznaczone wykonać jako doczołowe na pełny przetop lub pachwinowe grubości 0,7