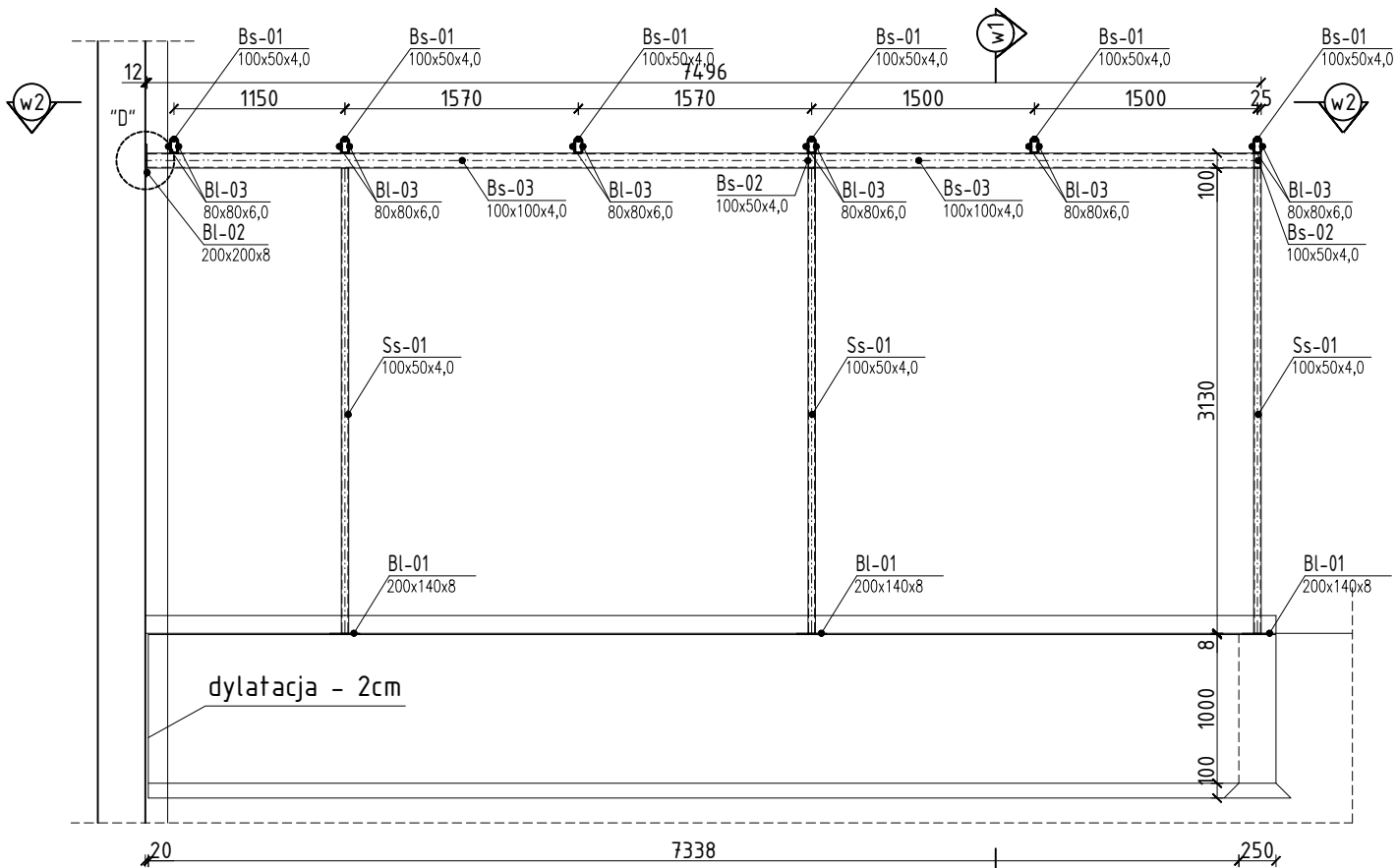




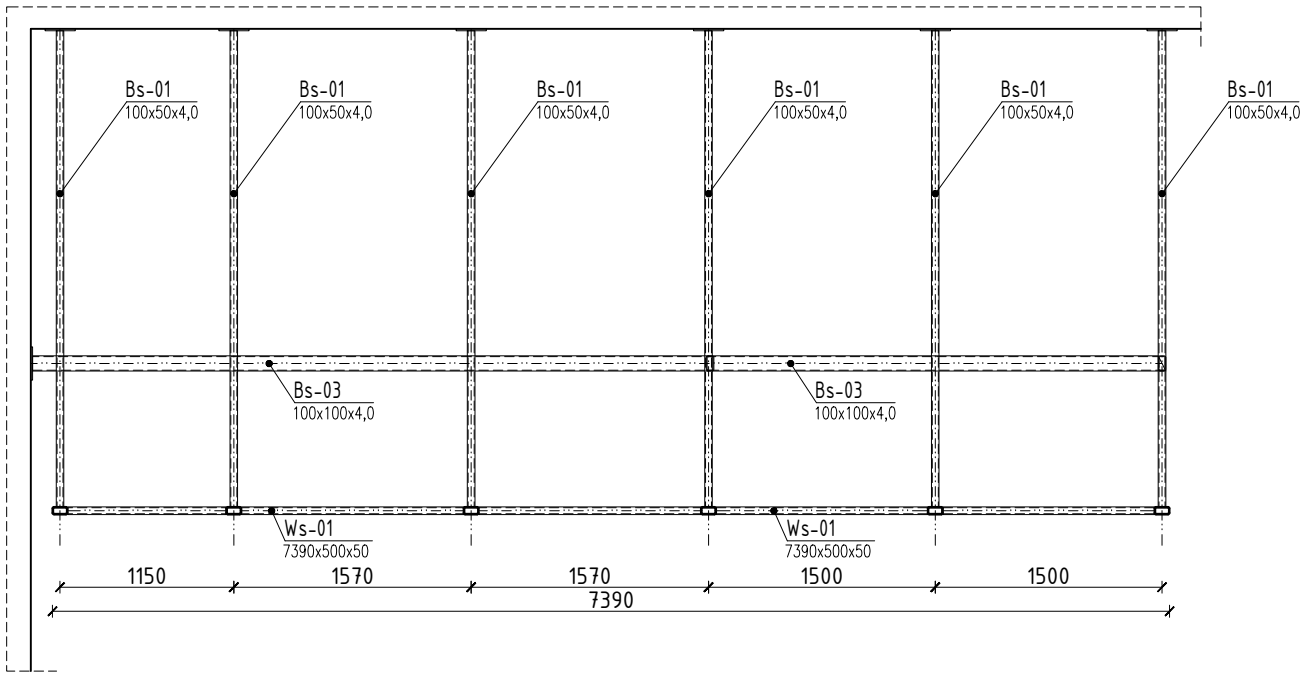
Konstrukcja zadaszenia wejścia głównego.

Skala 1:50



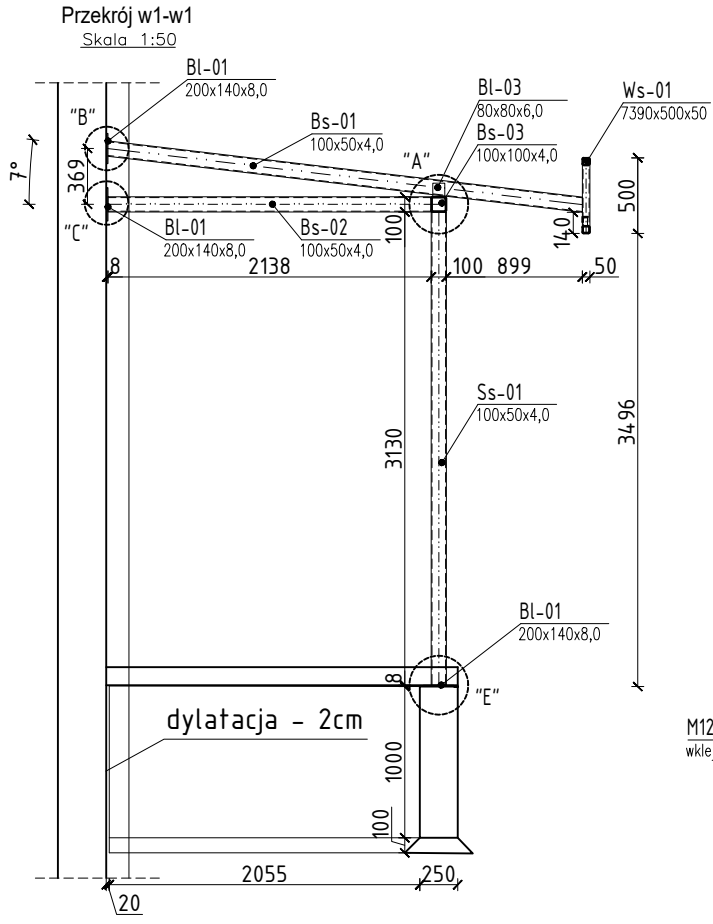
Przekrój w2-w2

Skala 1:20



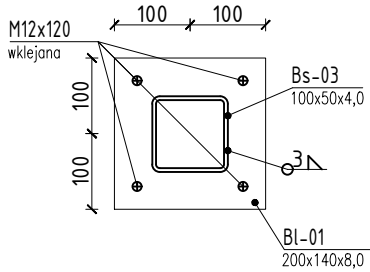
DASZEK NAD WEJŚCIEM GŁÓWNYM - rys. złożeniowy

Skala 1:50/20/10



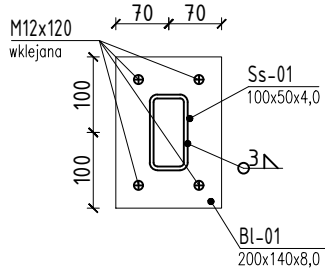
Szczegół "D"

Skala 1:10



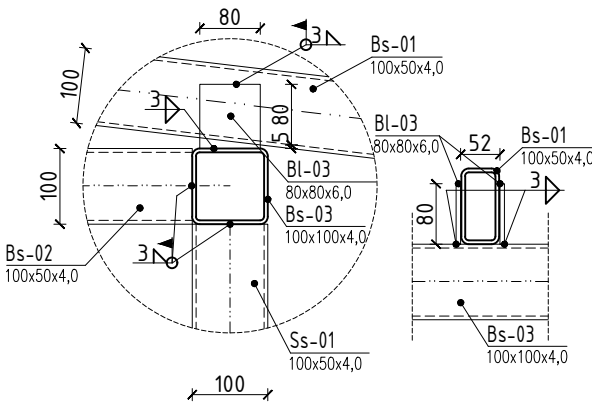
Szczegół "E"

Skala 1:10



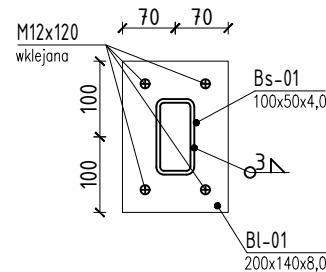
Szczegół "A"

Skala 1:10



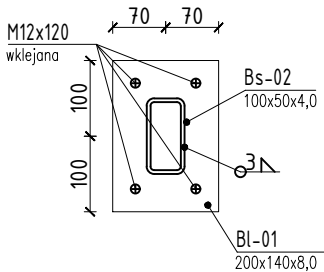
Szczegół "B"

Skala 1:10



Szczegół "C"

Skala 1:10



Klasa stali : S235JRG2 (St3S)

Elektrody: EA 1.46 (E432AR25)

Eco-Construction Sp. z o.o. ul. Fiszer 14; 80-231 Gdańsk	
Projekt: "ADAPTACJA BUDYNKU PODR NA CELE BIUROWE; PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY NA CELE BIUROWE I SALI KONFERENCYJNEJ WRAZ Z BUDOWĄ SYSTEMU PPOŻ."	
Inwestor: Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Gdańsku Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk	
Lokalizacja: obręb Lubań gm. Nowa Karczma, powiat Kościerski	
Projekt Budowlany	
Branża: KONSTRUKCJA	Data: 07.2015r.
Projektant: mgr inż. Michał Chyla Nr uprawnień: upr. nr POM/0119/POOK/09	07.2015r.
Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Okrój Nr uprawnień: upr. nr POM/0218/POOK/07	
Opracował: mgr inż. Bartosz Pietrzykowski	
Tytuł: DASZEK NAD WEJŚCIEM GŁÓWNYM - rys. złożeniowy	Skala: 1:50/10
Nr rys.: B006	

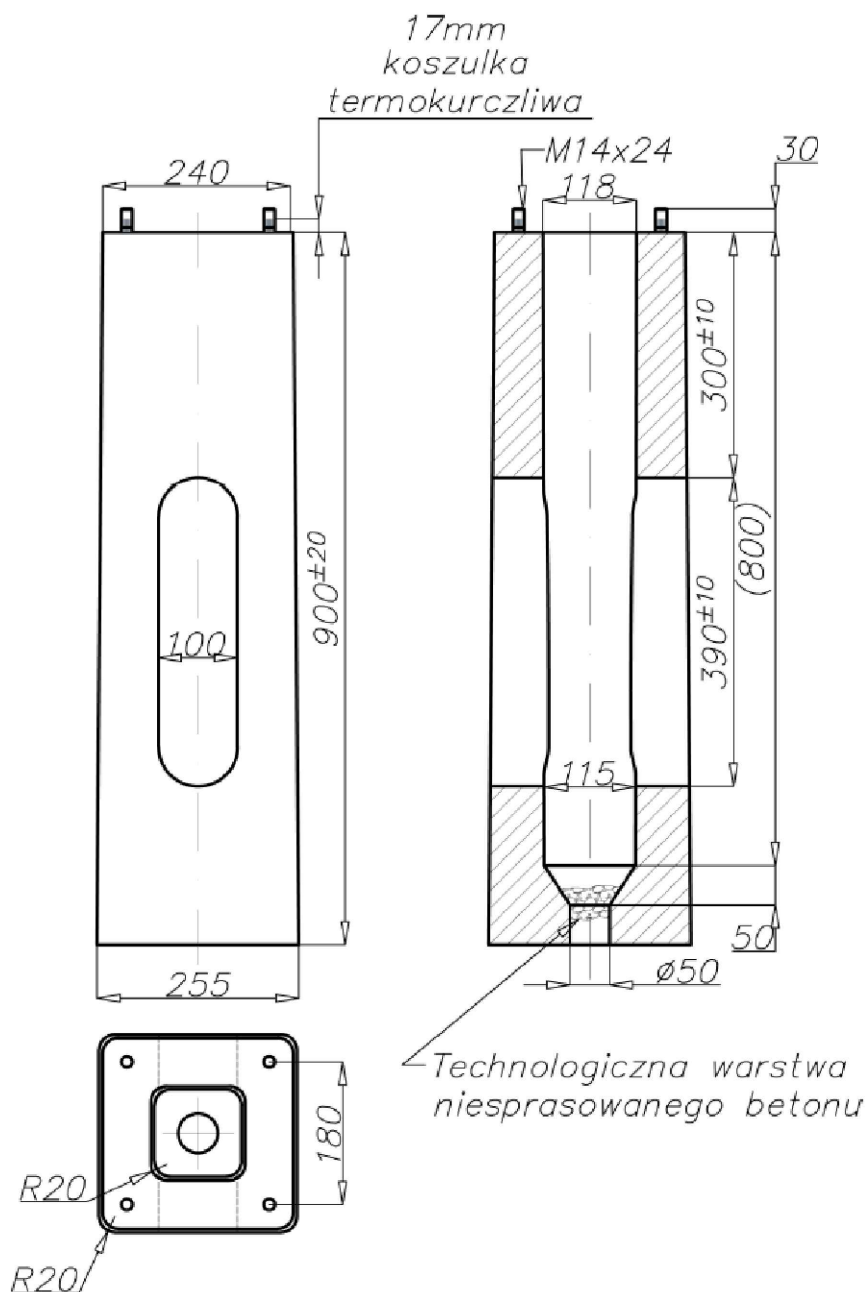
UWAGI:

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

MASZT FLAGOWY - FUNDAMENT

Skala 1:25

Fundament pod maszt flagowy - 3szt.



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w centymetrach – chyba że zaznaczono inaczej.
3. Zestawienie materiałów wg załącznika – Z-01.
5. Fundamenty należy zabezpieczyć preparatami przeciwwodnymi.

Beton: C25/30.

Stal zbrojeniowa: A-IIIIN (RB500W)

Otulina zbr. : 3cm



Eco-Construction Sp. z o.o.
ul. Fiszer 14; 80-231 Gdańsk

Projekt: "ADAPTACJA BUDYNKU PODR NA CELE BIUROWE ; PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY NA CELE BIUROWE I SALI KONFERENCYJNEJ WRAZ Z BUDOWĄ SYSTEMU PPOŻ."

Inwestor: Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Gdańsku
Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk

dz. nr 217/76; 217/74; 217/31; 217/70
Lokalizacja: obręb Lubań gm. Nowa Karczma, powiat Kościerski

Projekt Budowlany
Branża: KONSTRUKCJA Data: Podpis:

Projektant: mgr inż. Michał Chyla
Nr uprawnień: upr. nr POM/0119/P00K/09

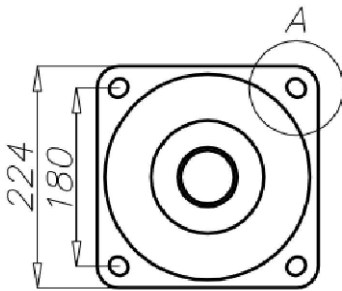
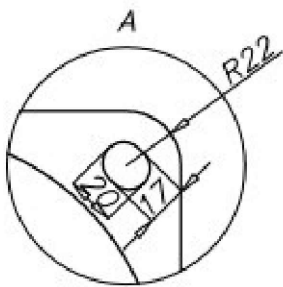
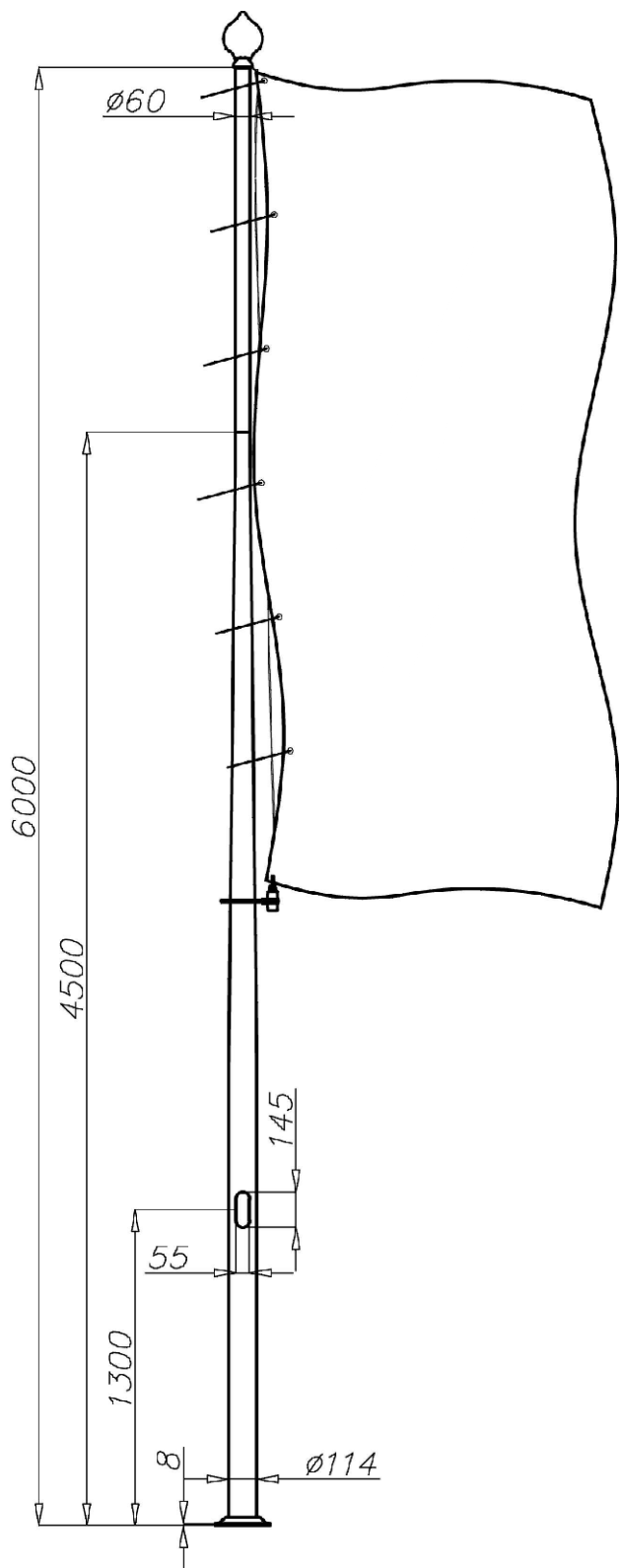
Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Okrągły
Nr uprawnień: upr. nr POM/0218/P00K/07

Opracował: mgr inż. Bartosz Pietrzykowski

Tytuł: MASZT FLAGOWY - FUNDAMENT Skala: 1:25 Nr rys.: B007

MASZT FLAGOWY - KONSTRUKCJA

Skala 1:25



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w centymetrach – chyba że zaznaczono inaczej.
3. Zestawienie materiałów wg załącznika – Z-01.
5. Fundamenty należy zabezpieczyć preparatami przeciwwodnymi.

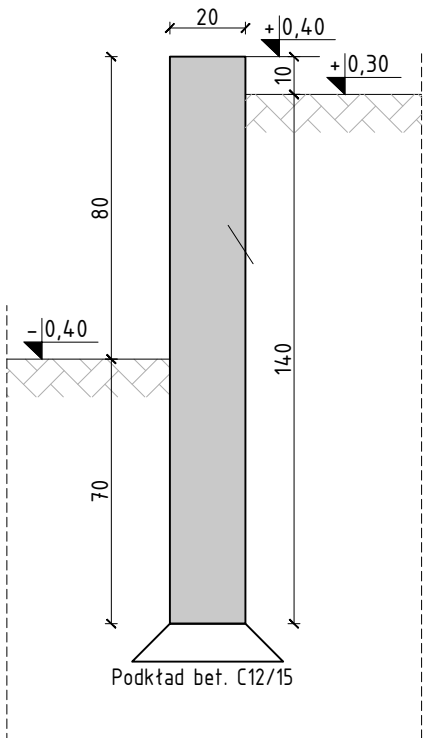
Materiał : Aluminium

 Eco-Construction Sp. z o.o. ul. Fiszer 14; 80-231 Gdańsk			
Projekt: "ADAPTACJA BUDYNKU PODR NA CELE BIUROWE ; PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY NA CELE BIUROWE I SALI KONFERENCYJNEJ WRAZ Z BUDOWĄ SYSTEMU PPOŻ."			
Inwestor: Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Gdańsku Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk			
dz. nr 217/76; 217/74; 217/31; 217/70			
Lokalizacja: obręb Lubań gm. Nowa Karczma, powiat Kościerski			
Projekt Budowlany			
Branża: KONSTRUKCJA		Data:	Podpis:
Projektant: mgr inż. Michał Chyla Nr uprawnień: upr. nr POM/0119/POOK/09		07.2015r.	
Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Okrój Nr uprawnień: upr. nr POM/0218/POOK/07			
Opracował: mgr inż. Bartosz Pietrzykowski			
Tytuł: Wyłaz dachowy - konstrukcja		Skala: 1:25	Nr rys.: B008

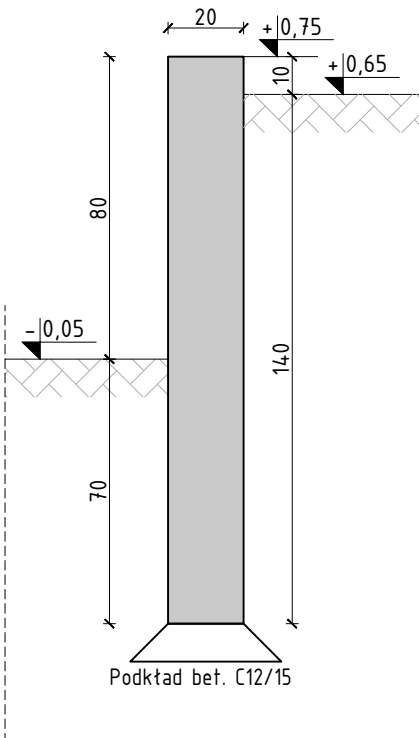
Ściany oporowe od So-01 do So-04

Skala 1:20

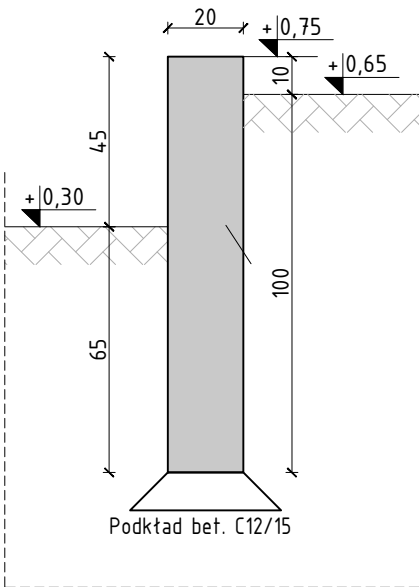
Ściana oporowa So-01 - 1szt.
Skala 1:20 długość – 11,3m



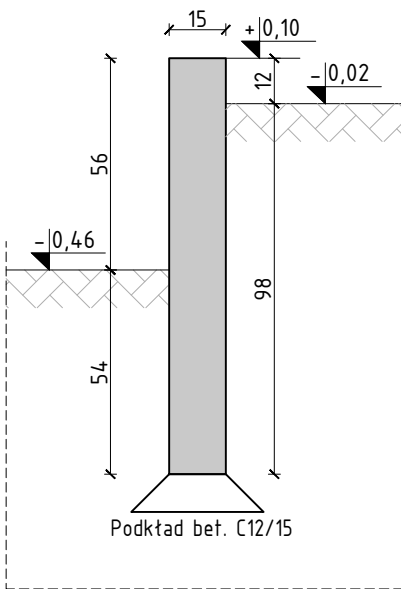
Ściana oporowa So-02 - 1szt.
Skala 1:20 długość – 13,8m



Ściana oporowa So-03 - 1szt.
Skala 1:20 długość – 4,8m



Ściana oporowa So-04 - 1szt.
Skala 1:20 długość – 7,0m



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w centymetrach – chyba że zaznaczono inaczej.
2. Zachować minimalne promienie gięcia prętów zbrojenia : Ø8–1,6cm; #12 – 2,4cm
3. Zestawienie materiałów wg załącznika – Z–01.
4. Zachować zasadę ciągłości zbrojenia podłużnego – stosując zakłady przy łączeniu min 50cm.

Beton: C20/25.
Stal zbrojeniowa: A-IIIIN (RB500W)
Otulina zbr. : 5cm

 Eco-Construction Sp. z o.o. ul. Fiszer 14; 80-231 Gdańsk			
Projekt: "ADAPTACJA BUDYNKU PODR NA CELE BIUROWE ; PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY NA CELE BIUROWE I SALI KONFERENCYJNEJ WRAZ Z BUDOWĄ SYSTEMU PPOŻ."			
Inwestor: Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Gdańsku Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk			
dz. nr 217/76; 217/74; 217/31; 217/70			
Lokalizacja: obręb Luban gm. Nowa Karczma, powiat Kościerski			
Projekt Budowlany			
Branża: KONSTRUKCJA		Data:	Podpisy:
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: Ściany oporowe od So-01 do So-04			
		Nr rys.: B009	