

Z L160

A - A

WIDOK Z GÓRY

WIDOK Z BOKU

B - B

POZ.2.2.SUP 2 L160 (S1)
L=4030mm

M16 KLASY 6.8
szt.4

M16 KLASY 6.8
szt.4

M16 KLASY 6.8
szt.4

M16 KLASY 6.8
szt.4

KOTWY M20
L=75cm

PODLEWKA 30mm
Sika Grout 314

KOTWY M20 WKLEJANE
W ISTNIEJĄCĄ STOPE
ZA POMOCĄ KLEJU NA BAZIE
ZYWCY EPOKSYDOWEJ

F20 KLASY 3.6
L=75cm

Wymiary:
4260, 4030, 50, 70, 7, 7, 47, 340, 280, 30, 30, 200, 120, 40, 40, 80, 80, 250, 30, 280, 30, 30, 340, 10x200, 10x70, 110, 110, 40, 70, 4030, 70, 110, 420, 60, 300, 60, 20x348, 420, 10x120, 380, 210, 174, 248, 94, 140, 10, 94, 50, 180, 220, 120, 60, 300, 60, 10x120, 380, 130, 160, 130, 50, 280, 50, 10x120, 380, 380, 120, 70, 50.

[illegible]

Elevation View Details:

- Total height: 4440 mm
- Section cut C-C at top.
- Label: POZ.2.1.SŁUP Z Ø140 (S1) L=4440mm
- Base section B-B shows foundation details with dimensions: 140, 10, 120, 140, 7b, 6a, 10x120, 380, 60, 300, 60.
- Foundation label: PODLEWKA 30mm Sika Grout 314
- Anchors: KOTWY M20 WKLEJANE W ISTNIEJĄCĄ STOPĘ ZA POMOCĄ KLEJU NA BAZIE ŻYWICY EPOKSYDOWEJ

Plan View Details (Top):

- Section cut C - C
- Overall width: 240 mm
- Internal dimensions: 45, 122, 74, 60, 240, 60, 250, 45, 122, 74
- M16 KLASY 6.8 szkl.4 (4 pieces)
- Dimensions: 184, 28, 240
- Reinforcement: 10x200

UWAGA:

STAL: S235JR2;
ELEKTRODA ER-146; EA-146; EB-150
SPAWANIE DRUTEM W OŚLONIE ARGONU
PRZYGOTOWANIE BRZEGÓW DO SPAWANIA ŁUKOWEGO WG PN-75/M-69014
SPINY NIEOZNACZONE WYKONAĆ JAKO PACHWINOWE OBUSTRONNE GRUBOŚCI 0,5xGRUBOŚĆ CIENSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW LUB JAKO PACHWINOWE JEDNOSTRONNE GRUBOŚCI 0,7xGRUBOŚĆ CIENSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.
NIEOZNACZONE SPINY CZOŁOWE WYKONAĆ O GRUBOŚCI RÓWNEJ GRUBOŚCI CIENSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.
KLASA ŚRUB 6.8
DO ZAMOCOWANIA SŁUPA NALEŻY STOSOWAĆ KOTWY WKLEJANE ZA POMOCĄ KLEJU NA BAZIE ŻYWICY EPOKSYDOWEJ
WSZYSTKIE RYSUNKI KONSTRUKCYJNEJ ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI

Autor opracowania		PPHU SADEKO Mirosław Nowak Piotrów 5A, 99-200 Poddębice
Nazwa opracowania	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA(MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M. DOBRA	Stadium PW
Adres obiektu	ul.Ląkowska 4, 62-730 Dobra, nr ew. dz. 89/6 obr. Dobra-Miasto [0001] w jednostce ewidencyjnej Dobra [302703_4]	Branża konstrukcja
Inwestor	Gmina Dobra Plac Wojska Polskiego 10, 62-730 Dobra	Data 08. 2016
Nazwa opracowania	Konstrukcja obiektów technologicznych	Skala
Tytuł rysunku	Plan składowania osadów odwodnionych - Skrzyn konstrukcji	1:10

UWAGA:

STAL: S235JR2;
ELEKTRODA ER-146; EA-146; EB-150
SPAWANIE DRUTEM W OŚLONIE ARGONU
PRZYGOTOWANIE BRZEGÓW DO SPAWANIA ŁUKOWEGO WG
PN-75/M-69014
SPÓINY NIEOZNACZONE WYKONAĆ JAKO PACHWINOWE OBLISTRUNE
GRUBOŚCI 0,5xGRUBOŚCI CIENIEZEGO Z ŁĄCZNYCH ELEMENTÓW
LUB JAKO PACHWINOWE JEDNOSTRONNE GRUBOŚCI 0,7xGRUBOŚCI
CIENIEZEGO Z ŁĄCZNYCH ELEMENTÓW
NIEOZNACZONE SPÓINY CZOŁOWE WYKONAĆ O GRUBOŚCI RÓWNEJ
GRUBOŚCI CIENIEZEGO Z ŁĄCZNYCH ELEMENTÓW.
KLASA ŚRUB 6.8
DO ZAMOCOWANIA SKŁUPA NALEŻY STOSOWAĆ KOTWY WKLEJANE
ZA POMOCĄ KLEJU NA BAZIE ZŁYŻY EPOKSYDOWEJ
WSZYSTKIE RYSUNKI BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE
Z POZOSTALĄMI BRANŻAMI

Autor opracowania PPHU SADEKO Mirosław Nowak Piotrów 5A, 99-200 Poddębice		Stadium PW	
Nazwa opracowania ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA(MODERNIZACJA) OZCYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M. DOBRA		Branża konstrukcja	
Adres obiektu ul Łąkowa 4, 62-730 Dobra, nr ew. dz. 89/6 obr. Dobra-Miasto [0001] w jednostce ewidencyjnej Dobra [302703_4]		Data 08. 2016	
Inwestor Gmina Dobra Plac Wojska Polskiego 10, 62-730 Dobra		Skala 1:10	
Nazwa opracowania Konstrukcja obiektów technologicznych		Nr rys. K 10.5	
Tytuł rysunku Plac składowania osadów odwodnionych - Skłupy konstrukcji			
Projektował mgr inż. Marek Budziński nr upr. 52/P/99	Podpis		
Sprawdził mgr inż. Stanisław Budziński nr upr. 89/A/2014-15	Podpis		