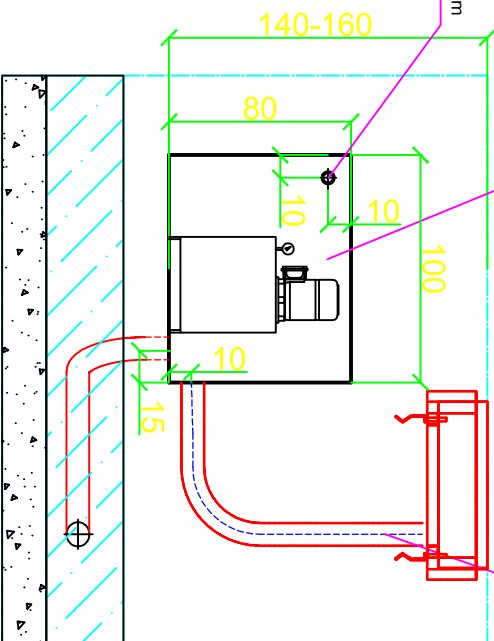


Wnęka zasilacza i ospirżtu elektrycznego przekrój B-B

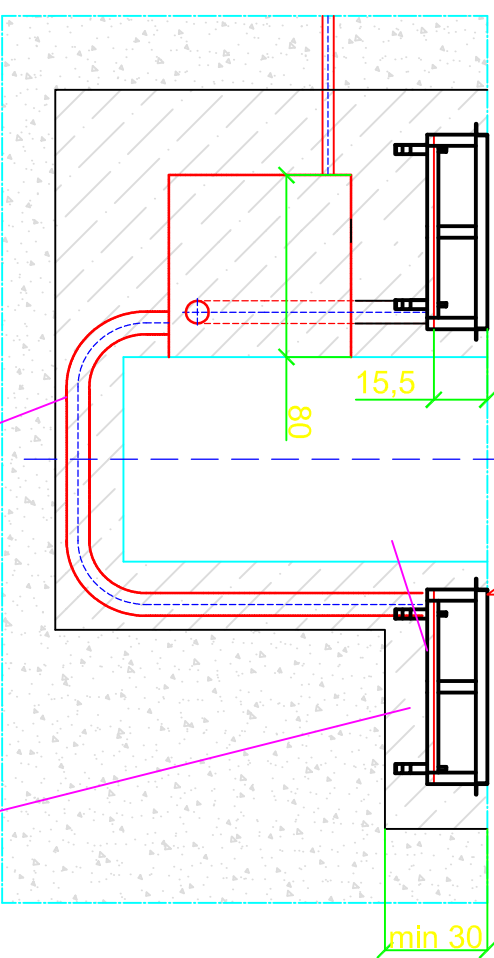
Rura Ø50mm dwuścienna, karbowana np.systemu AROT DVK - doprowadzenie zasilania 3x400V
Do wnętrza niszy wyprowadzić przewód elektryczny YDY 5x1,5mm2 długość ok. 150cm



Uwaga:
Beton C20/25

Uwaga:
-Beton 2cm poniżej pow.kształowników rama lewa wykonana analogicznie.

Rura Ø100 dwuścienna, karbowana np.systemu AROT DVK
-do ułożenia instalacji hydraulicznej



przekrój A-A

0.00 ławy pomiarowe

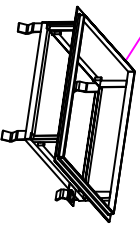
Rura Ø100 dwuścienna, karbowana np.systemu AROT DVK
-do ułożenia instalacji hydraulicznej

Przed ułożeniem i zabetonowaniem przewlec przez otwór linkę do przeciągnięcia wiązki przewodów i zostawić po obu końcach po ok 1m rezerwy

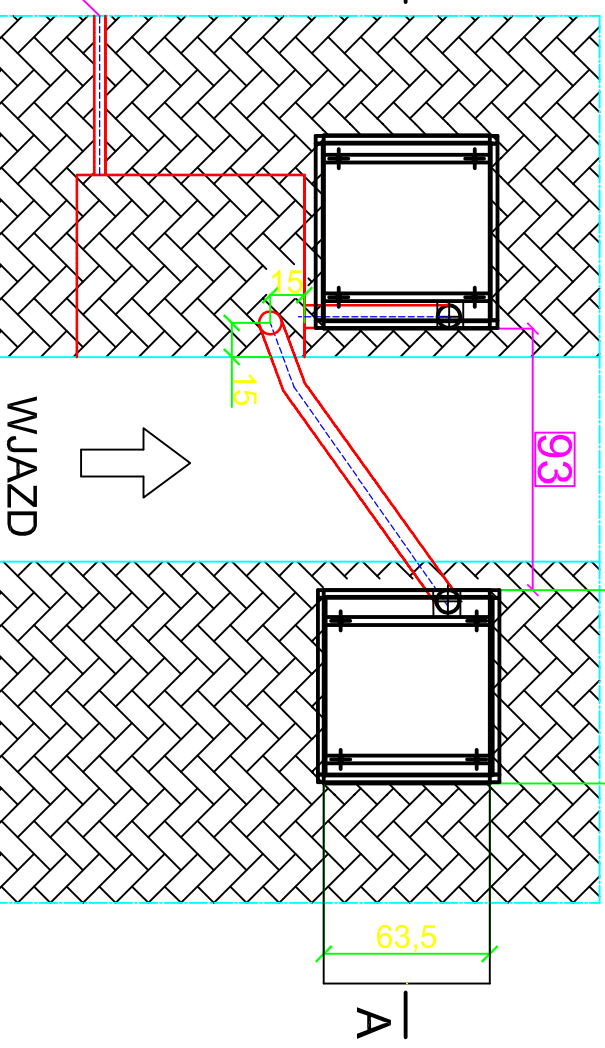
Uwaga:
Beton C20/25

Skrzynia fundamentowa kotwiczona w fundamencie - dostarcza producent
Ramy 2 szt oznaczone L(Lewa) P(Prawa) oraz oznaczony kierunek najazdu.

Górna krawędź kątownika ramy fundamentowej stanowi płaszczyznę ławy pomiarowej



Rura Ø50mm dwuścienna, karbowana np.systemu AROT DVK - doprowadzenie zasilania 3x400V
Do wnętrza niszy wyprowadzić przewód elektryczny YDY 5x1,5mm2 długość ok. 150cm



Wymiary w cm

UNIMETAL
Kierunek Wjazdu

Obowiązuje od:

02-08-2010

Fundament SZ-3,5H
hydrauliczny



Karta kontrolna przygotowania stanowiska do montażu urządzenia SZ-3.5 H

1. Poprawność usytuowania na kanale:

Czy odległość od bramy lub początku Kanału jest zachowana (wg. Dokumentacji) ?	Tak <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>
Czy zachowana jest zgodność z kierunkiem najazdu ?	Tak <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>
Czy zachowana jest równoległość ustawienia ramy fundamentowej do osi kanału $\pm 2\text{mm}$?	Tak <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>
Czy zachowana jest szerokości rozmieszczenia ramy fundamentowej (wg. Dokumentacji $\pm 10\text{mm}$) ?	Tak <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>
Czy zachowana jest równoległość dna do powierzchni ławy pomiarowej ?	Tak <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>
Czy powierzchnie kątowników ramy fundamentowej są oczyszczone ,oraz czy beton nie wystaje ponad powierzchnie kątowników?	Tak <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>
Czy zachowane są gabaryty wnęki do umieszczenia szafki sterującej?	Tak <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>

2. Poprawność rozmieszczenia i drożność kanałów przewodowych i odprowadzenia wody:

Czy rozmieszczenie oraz wymiary są zgodne z dokumentacją ?	Tak <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>
Czy jest przewleczona linka przez rury osłonowe do przeciągnięcia instalacji oraz przekroje i rodzaje przewodów zgodne z dokumentacją ?	Tak <input type="checkbox"/>	Nie <input type="checkbox"/>

Sprawdził:

Data podpis