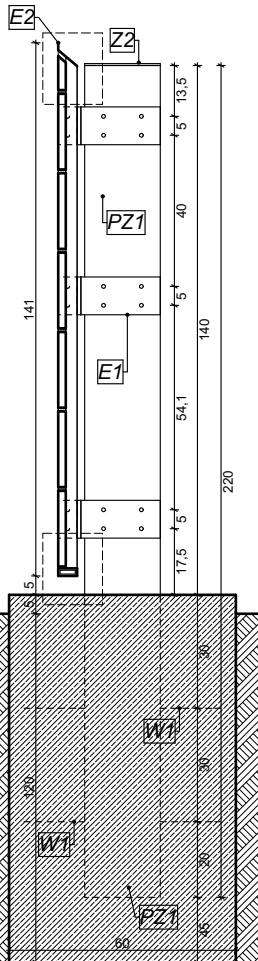
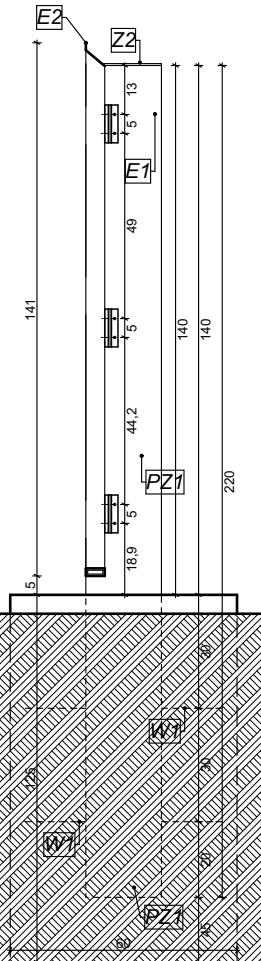


UWAGA:
-Śruby sprawdzić i dostosować na budowie
- Elementy PZ2 i P1 spawane z elementami PZ3 i E2
- W elemencie PZ3 wykonać 3 nawiercenia odprowadzające wodę (od spodu jedno centralnie i dwa skrajne)
- Furtka wyposażona w zawiasy sprężynowe
- Panel PL perforowany - oczka okrągłe w układzie prostym (kąt 90°)

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



LEGENDA OB1:

- P1**→ Plaskownik 50x5mm, h=1370mm, szt. 8
P3→ Plaskownik 80x5mm, h=100mm, szt. 3
PZ1→ Słupek z profilu zamkniętego 200x100x2mm, h=2200mm, szt. 1
PZ2→ Profil zamknięty 50x20x1,5mm, h=1370mm, szt. 2
PZ3→ Profil zamknięty 50x20x1,5mm, l=1075mm, szt. 1
E2→ Element stalowy, gięty z plaskownika 85x3mm, l=1075mm, szt. 1
S1→ Żelbetowy słup fundamentowy, 600x400mm, h=1250mm, szt.1
Z1→ Zasklepka z plaskownika, 50x20x2mm, szt. 2
Z2→ Zasklepka z plaskownika, 200x100x3mm, szt. 1
SR1→ Śruba stalowa, dwugwintowa, l (robocza) = 120mm, szt. 12
SR2→ Śruba stalowa, dwugwintowa, l (robocza) = 80mm, szt. 6
W1→ Wąsy stalowe ø10mm, l=110mm spawane do słupka, szt. 8
KL→ Klamka, szt. 1
PL→ Panel z blachy perforowanej, gr. 4mm, 1370x260mm, szt.2
ZS→ Zawias sprężynowy, szt.3

LEGENDA OD1:

- D1**→ Deska maskująca 200x20mm, l=630mm, szt. 6
D2→ Deska maskująca 92,5x20mm, l=630mm, szt. 1
PZ1→ Słupek z profilu zamkniętego 50x20x2mm, h=2200mm, szt. 2
PZ2→ Profil zamknięty 50x20x1,5mm, h=1370mm, szt. 2
PZ3→ Profil zamknięty 50x20x1,5mm, l=680mm, szt. 1
E1→ Element stalowy, gięty z plaskownika 100x3mm, l=313mm, szt. 6
E2→ Element stalowy, gięty z plaskownika 85x3mm, l=680mm, szt. 1
S1→ Żelbetowy słup fundamentowy, 600x400mm, h=1250mm, szt. 2
P2→ Plaskownik 20x5mm, l=640mm, szt. 6
K1→ Kątownik 50x30x3mm, h=1370mm, szt. 2
Z1→ Zasklepka z plaskownika, 50x20x2mm, szt. 2
Z2→ Zasklepka z plaskownika, 200x100x3mm, szt. 2
SR1→ Śruba stalowa, dwugwintowa, l (robocza) = 120mm, szt. 24
SR2→ Śruba stalowa, dwugwintowa, l (robocza) = 80mm, szt. 12
SR3→ Śruba stalowa, dwugwintowa, l (robocza) = 25mm, szt. 26
W1→ Wąsy stalowe ø10mm, l=110mm spawane do słupka, szt. 16
T1→ Tuleja dystansowa ø40mm, l=14mm, szt. 6

Uwagi :
- rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałymi opracowaniami
- wymiary weryfikować w trakcie prac budowlanych
- brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika z powszechnych przyjętych rozwiązań należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną
- elementy typowe oraz warsztatowe wykonać zgodnie z technologią dostawcy wybranego systemu
- otowory w ścianach murowanych nie zostały pokazane, wykonać zgodnie z projektami branżowymi,
- otowory poniżej 20 cm średnicy nie zostały pokazane

sscarchitekci

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez zgody biura projektowego SSCARCHITEKCI sp. z o. o. (Dz. U. 24/1994, poz. 83, art. 115-118).

nazwa inwestycji :
**BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO
ZAKŁADU INFORMATYKI LASÓW
PAŃSTWOWYCH WRAZ Z INSTALACJAMI
WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI W
SĘKOCINIE STARYM**

lokalizacja inwestycji :
jedn. ew. 142106_2 RASZYN
obręb ew.: 0018 SĘKOCIN STARY, ul. Leśników, Sękocin Stary
działka ew.: 358/7, 358/8, 358/15, 358/16, 358/17, 358/18, 358/19, 358/24

branża: architektura

jednostka projektowa :
SSCARCHITEKCI sp. z o. o.
31-519 Kraków, ul. Ks. I. J. Skorupki 11/4
biuro@sscarchitekci.pl

główny projektant :
dr inż. arch. Paweł Szumielewicz
uprawnienia budowlane nr ewid. 377/2000
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

sprawdzający :
mgr inż. arch. Marcin Łapiński
uprawnienia budowlane MPOIA/040/2011
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

współpraca:
dr inż. arch. Ingeborga Cygankiewicz
mgr inż. arch. Patryk Lenik
inż. arch. Kacper Pelc

faza projektu : data opracowania :

PROJEKT WYKONAWCZY maj 2024

nazwa rysunku : skala rysunku :
1 : 20

numer rysunku :

DETAL FURTKI **Zw_05**