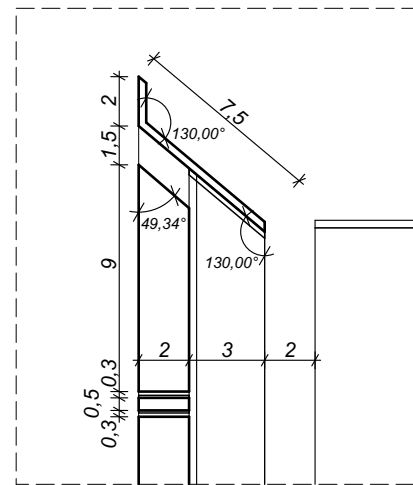
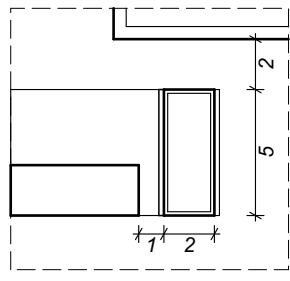
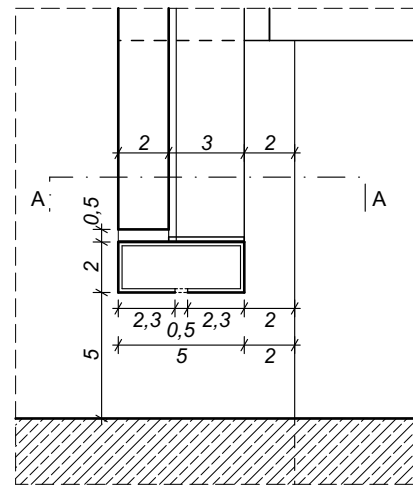


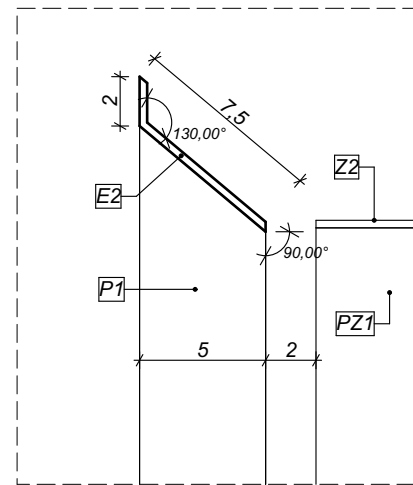
DETAL A2, SKALA 1:3



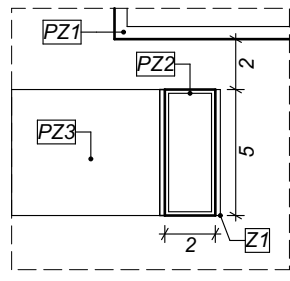
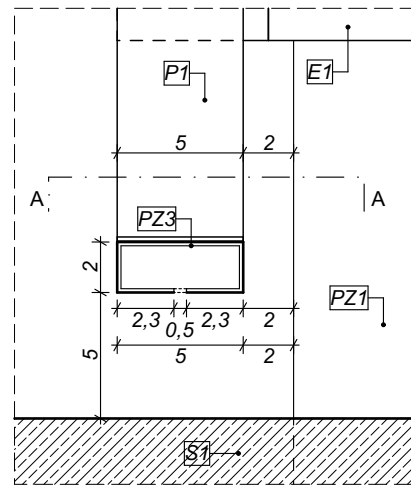
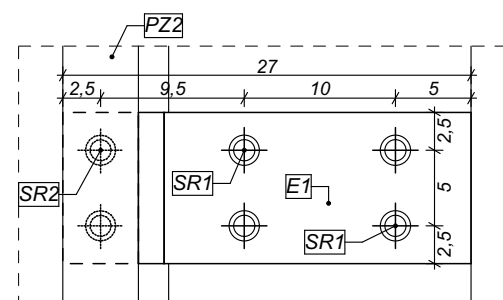
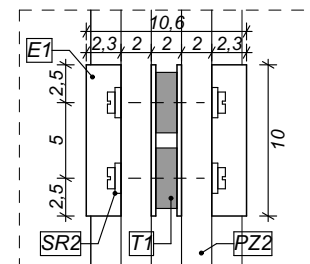
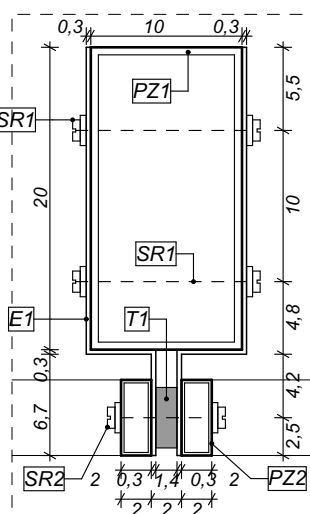
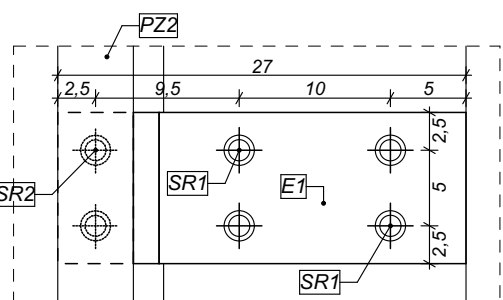
DETAL B2, SKALA 1:3



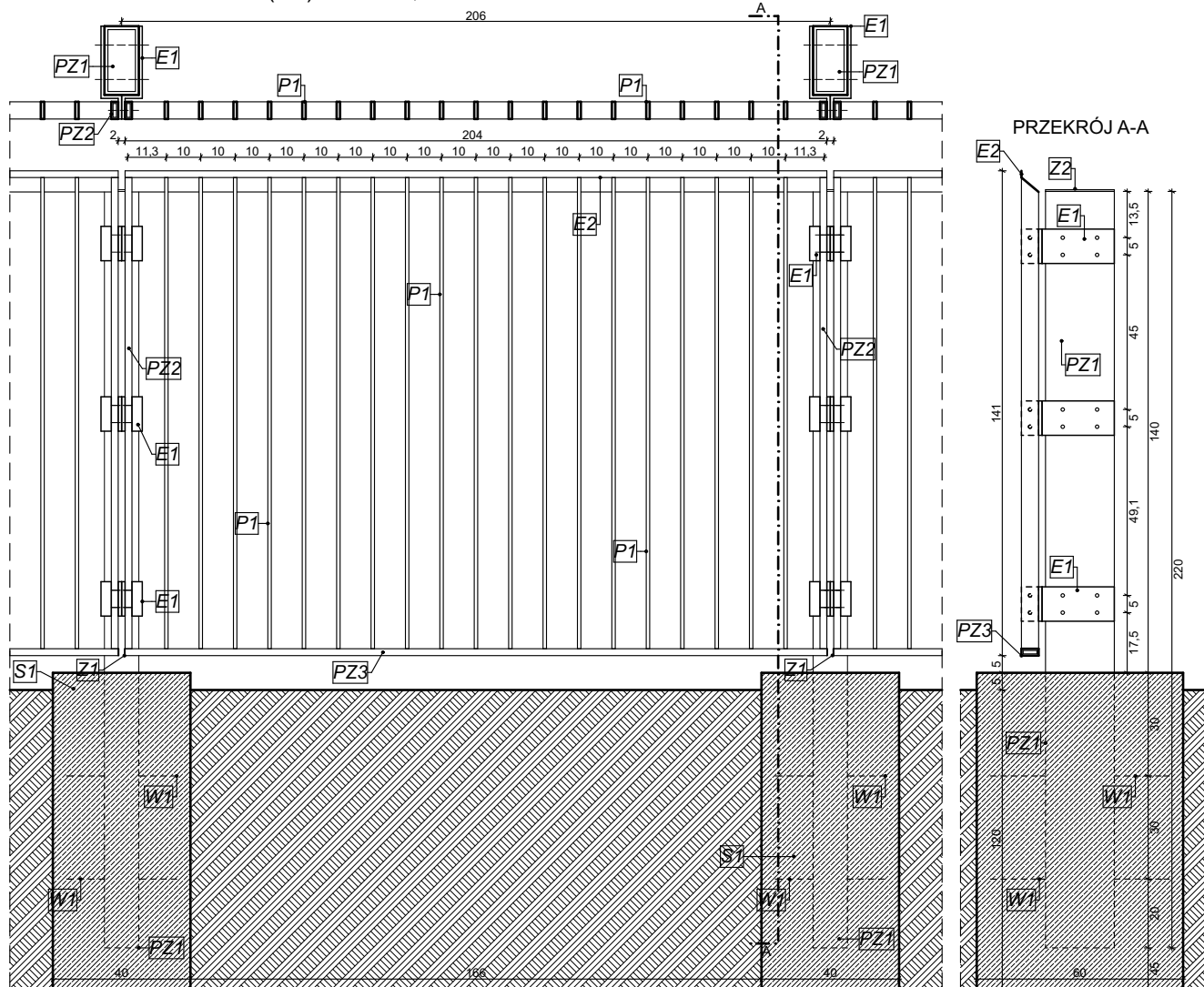
DETAL A1, SKALA 1:3



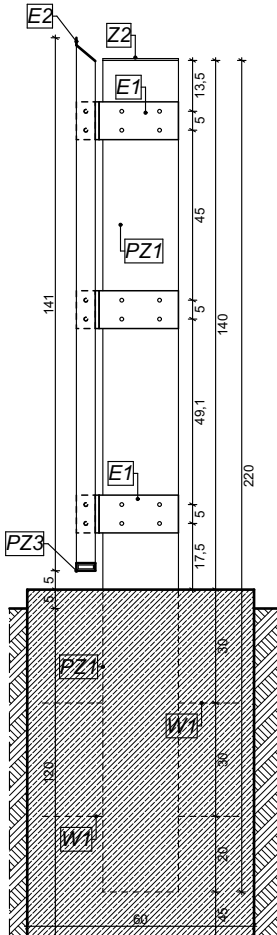
DETAL B1, SKALA 1:3

ELEMENT STALOWY (E1)
WARIANT 2
DETAL 1:5ELEMENT STALOWY (E1)
WARIANT 1
DETAL 1:5

MODUŁ OGRODZENIA (O1) - 206 cm, szt. 25



PRZESZCZÓJ A-A

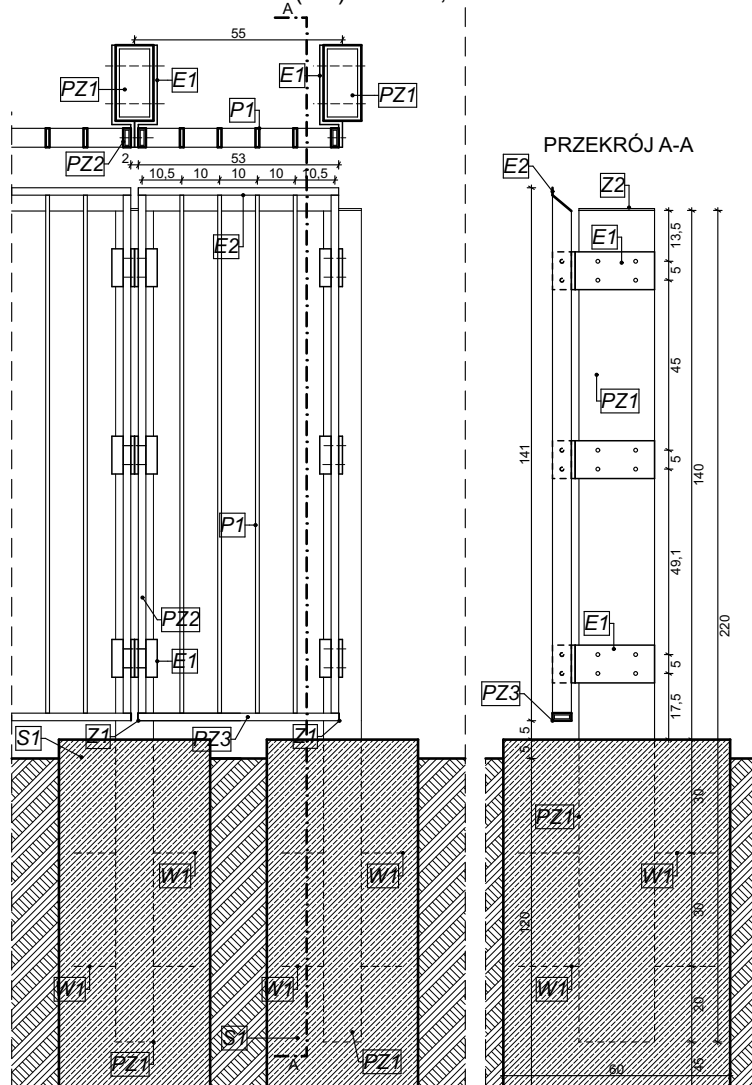


LEGENDA O1:

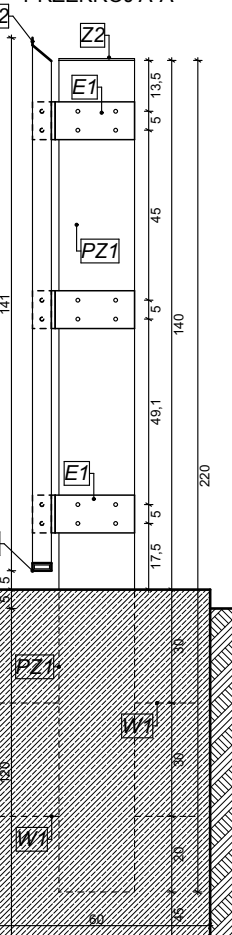
- P1** - Płaskownik 50x5mm, h=1370mm, szt. 19
PZ1 - Słupki z profilu zamkniętego 200x100x2mm, h=2200mm, szt. 2
PZ2 - Profil zamknięty 50x20x1,5mm, h=1370mm, szt. 2
PZ3 - Profil zamknięty 50x20x1,5mm, h=530mm, szt. 1
E1 - Element stalowy, gięty z płaskownika 100x3mm, h=313mm, szt. 6
E2 - Element stalowy, gięty z płaskownika 85x3mm, h=2040mm, szt. 1
S1 - Żelbetonowy słup fundamentowy, 600x400mm, h=1250mm, szt. 2
Z1 - Zasklepka z płaskownika, 50x20x2mm, szt. 2
Z2 - Zasklepka z płaskownika, 200x100x3mm, szt. 2
SR1 - Śruba stalowa, dwugwintowa, l (robocza) = 120mm, szt. 24
SR2 - Śruba stalowa, dwugwintowa, l (robocza) = 80mm, szt. 12
W1 - Wagi stalowe ø10mm, l=110mm spawane do słupka, szt. 16
T1 - Tuleja dystansowa ø40mm, l=14mm, szt. 12

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)

MODUŁ OGRODZENIA (O2) - 55 cm, szt. 1



PRZESZCZÓJ A-A

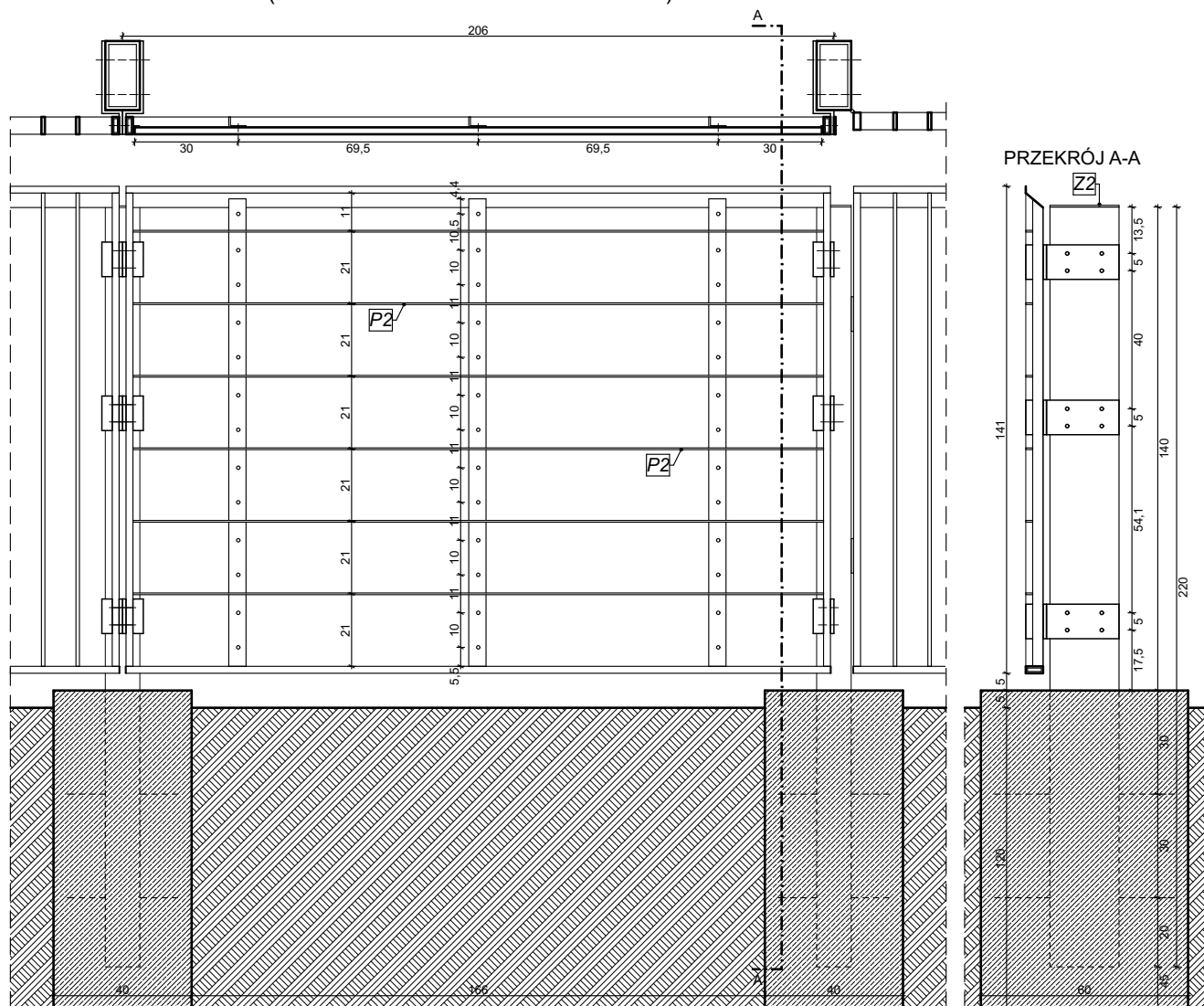


LEGENDA O2:

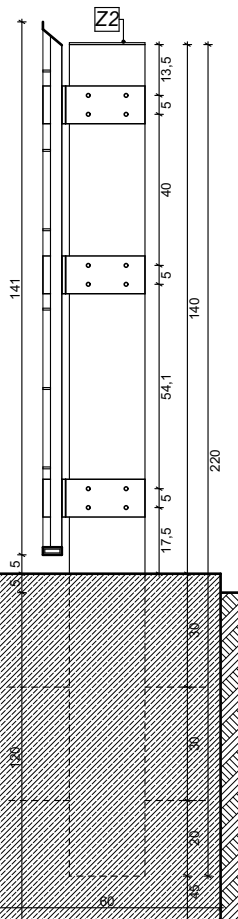
- P1** - Płaskownik 50x5mm, h=1370mm, szt. 4
PZ1 - Słupki z profilu zamkniętego 200x100x2mm, h=2200mm, szt. 2
PZ2 - Profil zamknięty 50x20x1,5mm, h=1370mm, szt. 2
PZ3 - Profil zamknięty 50x20x1,5mm, h=530mm, szt. 1
E1 - Element stalowy, gięty z płaskownika 100x3mm, h=313mm, szt. 6
E2 - Element stalowy, gięty z płaskownika 85x3mm, h=2040mm, szt. 1
S1 - Żelbetonowy słup fundamentowy, 600x400mm, h=1250mm, szt. 2
Z1 - Zasklepka z płaskownika, 50x20x2mm, szt. 2
Z2 - Zasklepka z płaskownika, 200x100x3mm, szt. 2
SR1 - Śruba stalowa, dwugwintowa, l (robocza) = 120mm, szt. 24
SR2 - Śruba stalowa, dwugwintowa, l (robocza) = 80mm, szt. 12
W1 - Wagi stalowe ø10mm, l=110mm spawane do słupka, szt. 16
T1 - Tuleja dystansowa ø40mm, l=14mm, szt. 6

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)

MODUŁ OGRODZENIA (OD1 - BEZ PANELI DREWNIANYCH) - 206 cm



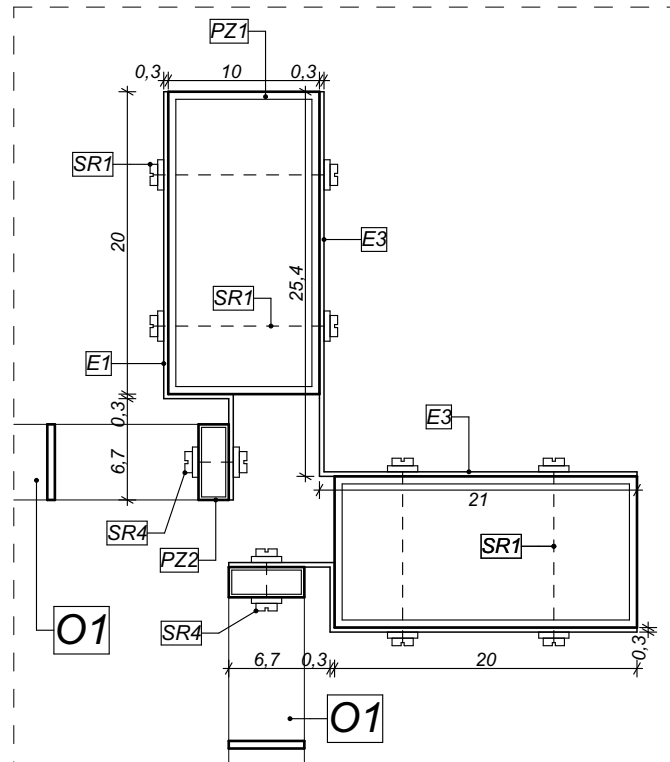
PRZESZCZÓJ A-A



- LEGENDA OD1 (bez desek):
PZ1 - Słupki z profilu zamkniętego 200x100x2mm, h=2200mm, szt. 2
PZ2 - Profil zamknięty 50x20x1,5mm, h=1370mm, szt. 2
PZ3 - Profil zamknięty 50x20x1,5mm, h=2040mm, szt. 1
E1 - Element stalowy, gięty z płaskownika 100x3mm, h=313mm, szt. 6
E2 - Element stalowy, gięty z płaskownika 85x3mm, h=2040mm, szt. 1
S1 - Żelbetonowy słup fundamentowy, 600x400mm, h=1250mm, szt. 2
P2 - Płaskownik 20x5mm, h=2000mm, szt. 6
K1 - Kątownik 50x30x3mm, h=1370mm, szt. 3
Z1 - Zasklepka z płaskownika, 50x20x2mm, szt. 2
Z2 - Zasklepka z płaskownika, 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. 39
W1 - Wagi stalowe ø10mm, l=110mm spawane do słupka, szt. 16
T1 - Tuleja dystansowa ø40mm, l=14mm, szt. 12

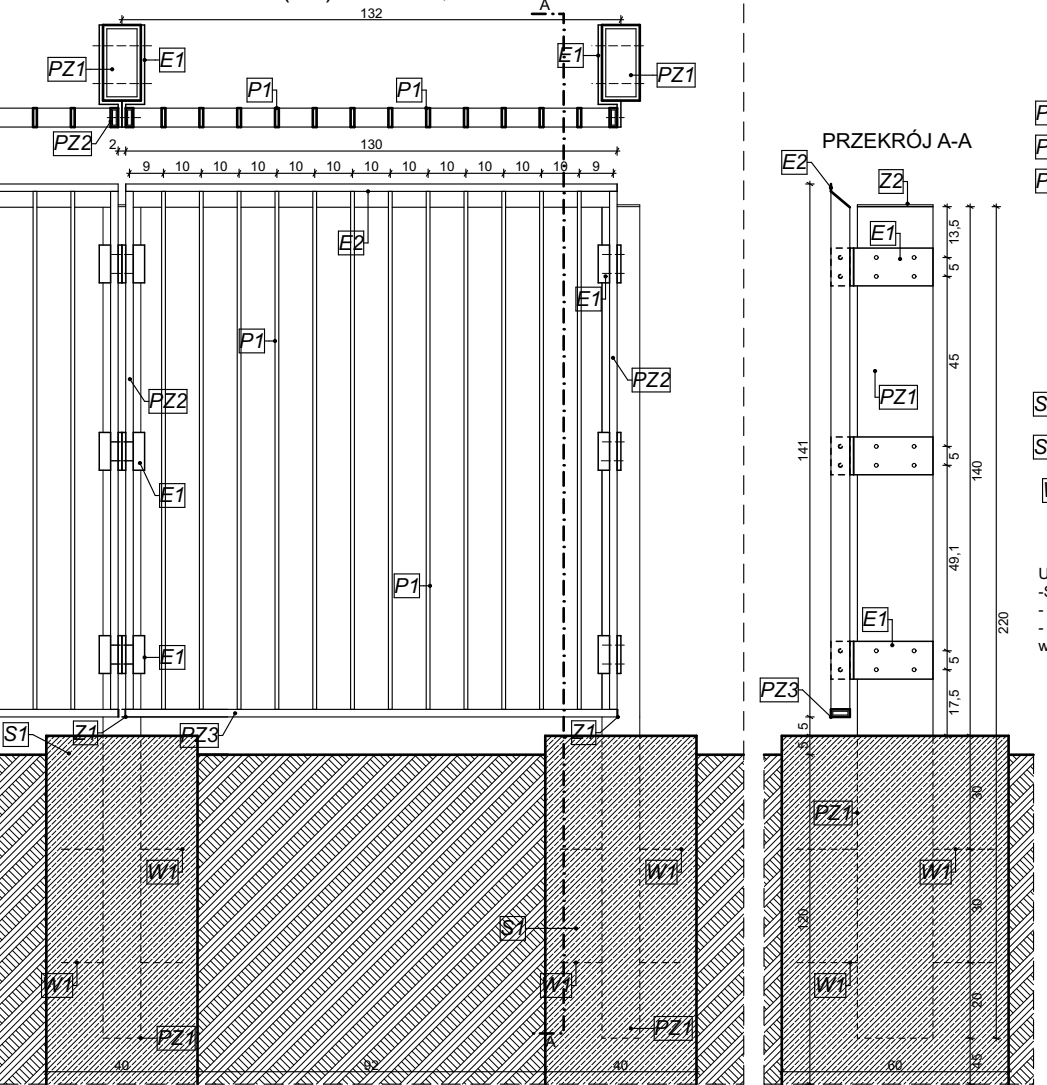
DETAL D1 - SKALA 1:5

- E3** - Element stalowy, gięty z płaskownika 100x3mm, l=464mm, szt. 3

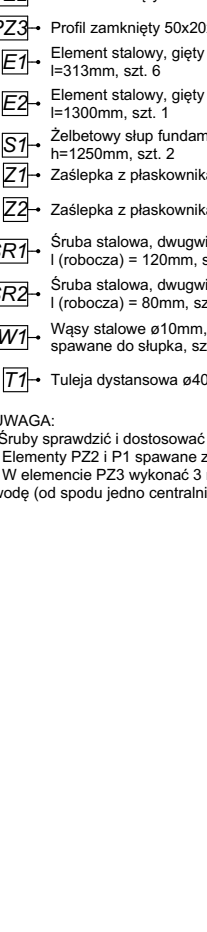


UWAGA:
- Elementy E3 montować na wg wysokości elementów E1

MODUŁ OGRODZENIA (O4) - 132 cm, szt. 1



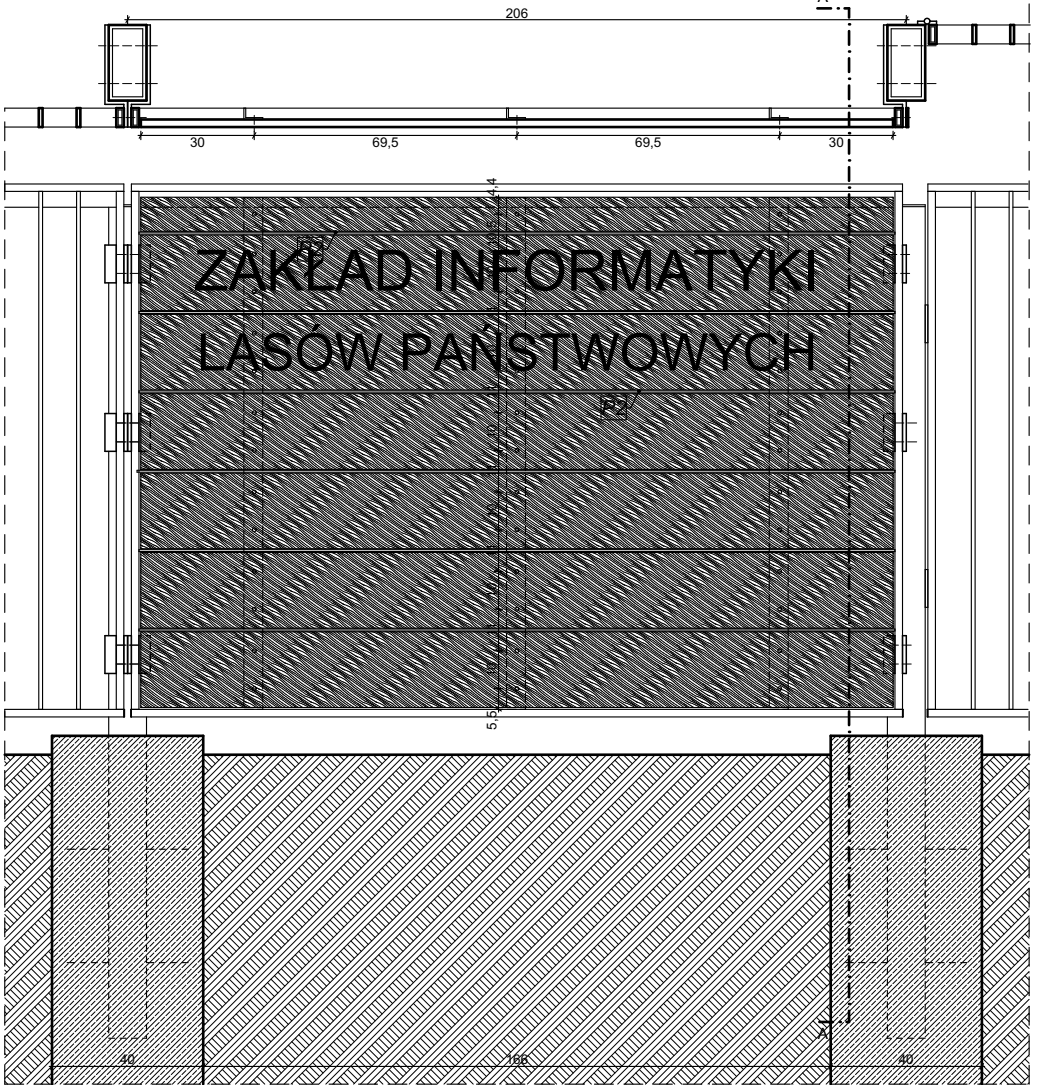
PRZESZCZÓJ A-A



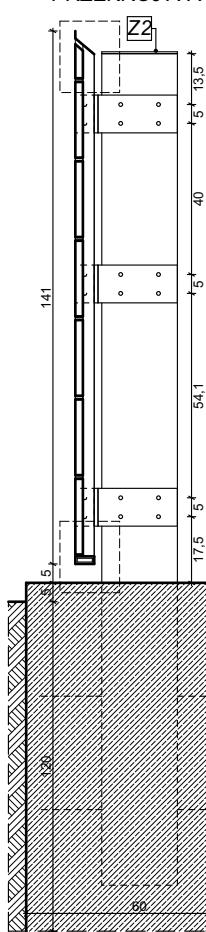
- LEGENDA O4:
P1 - Płaskownik 50x5mm, h=1370mm, szt. 12
PZ1 - Słupki z profilu zamkniętego 200x100x2mm, h=2200mm, szt. 2
PZ2 - Profil zamknięty 50x20x1,5mm, h=1370mm, szt. 2
PZ3 - Profil zamknięty 50x20x1,5mm, h=1300mm, szt. 1
E1 - Element stalowy, gięty z płaskownika 100x3mm, h=313mm, szt. 6
E2 - Element stalowy, gięty z płaskownika 85x3mm, h=2040mm, szt. 1
S1 - Żelbetonowy słup fundamentowy, 600x400mm, h=1250mm, szt. 2
Z1 - Zasklepka z płaskownika, 50x20x2mm, szt. 2
Z2 - Zasklepka z płaskownika, 200x100x3mm, szt. 2
SR1 - Śruba stalowa, dwugwintowa, l (robocza) = 120mm, szt. 24
SR2 - Śruba stalowa, dwugwintowa, l (robocza) = 80mm, szt. 12
W1 - Wagi stalowe ø10mm, l=110mm spawane do słupka, szt. 16
T1 - Tuleja dystansowa ø40mm, l=14mm, szt. 6

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)

MODUŁ OGRODZENIA (OD1) - 206 cm, szt.1

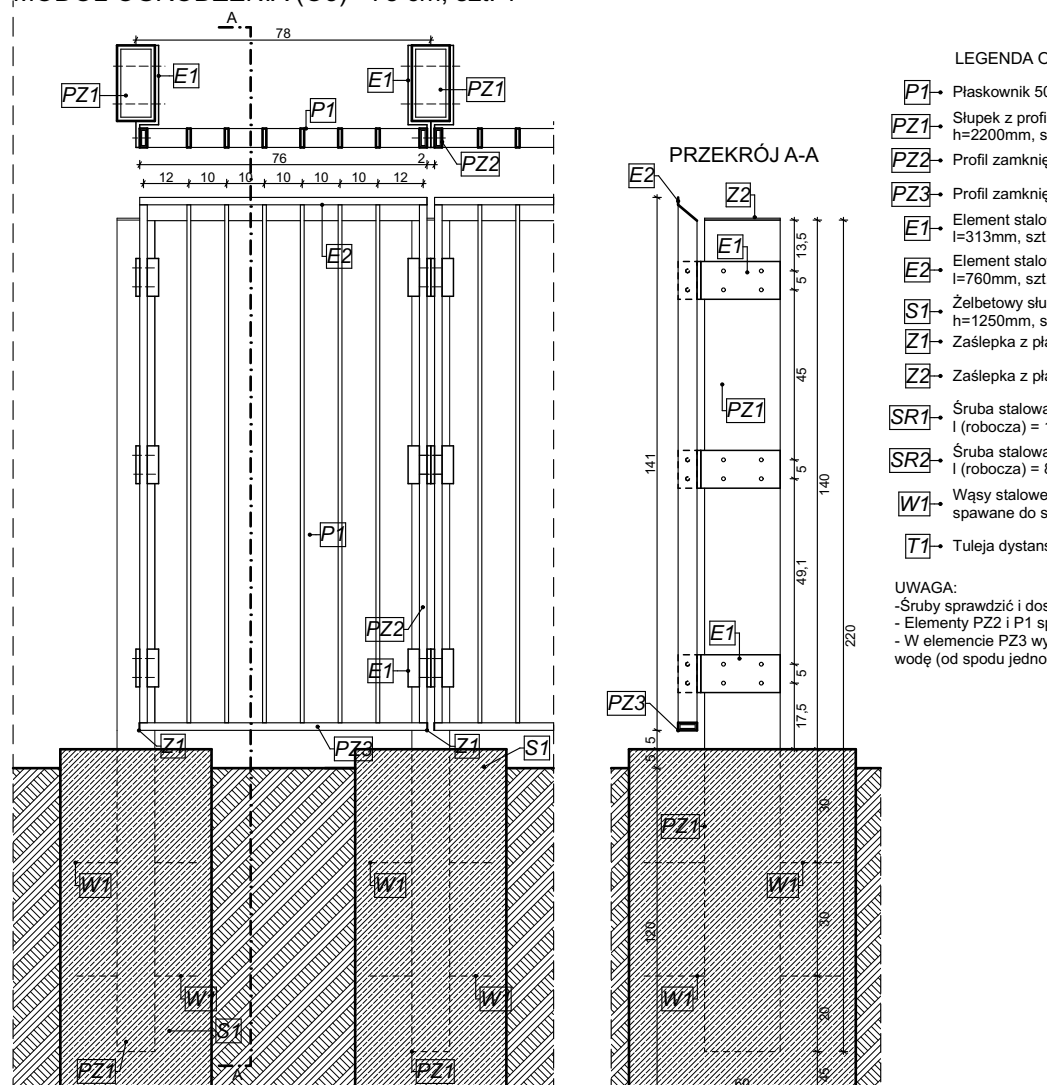


PRZESZCZÓJ A-A

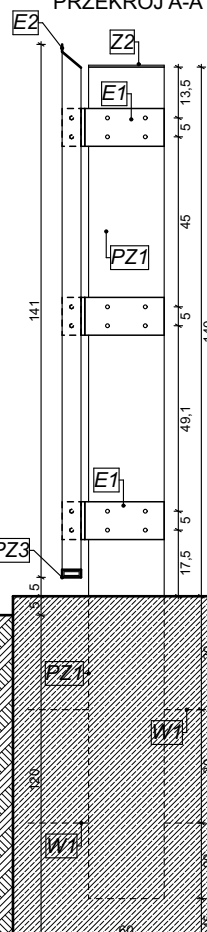


- LEGENDA OD1:
D1 - Deska maskująca 200x20mm, l=1990mm, szt. 6
D2 - Deska maskująca 92,5x20mm, l=1990mm, szt. 1
PZ1 - Słupki z profilu zamkniętego 50x20x2mm, h=2200mm, szt. 2
PZ2 - Profil zamknięty 50x20x1,5mm, h=1370mm, szt. 2
PZ3 - Profil zamknięty 50x20x1,5mm, h=2040mm, szt. 1
E1 - Element stalowy, gięty z płaskownika 100x3mm, h=313mm, szt. 6
E2 - Element stalowy, gięty z płaskownika 85x3mm, h=2040mm, szt. 1
S1 - Żelbetonowy słup fundamentowy, 600x400mm, h=1250mm, szt. 2
P2 - Płaskownik 20x5mm, h=2000mm, szt. 6
K1 - Kątownik 50x30x3mm, h=1370mm, szt. 3
Z1 - Zasklepka z płaskownika, 50x20x2mm, szt. 2
Z2 - Zasklepka z płaskownika, 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. 39
W1 - Wagi stalowe ø10mm, l=110mm spawane do słupka, szt. 16
T1 - Tuleja dystansowa ø40mm, l=14mm, szt. 12

MODUŁ OGRODZENIA (O3) - 78 cm, szt. 1



PRZESZCZÓJ A-A



- LEGENDA O3:
P1 - Płaskownik 50x5mm, h=1370mm, szt. 6
PZ1 - Słupki z profilu zamkniętego 200x100x2mm, h=2200mm, szt. 2
PZ2 - Profil zamknięty 50x20x1,5mm, h=780mm, szt. 2
PZ3 - Profil zamknięty 50x20x1,5mm, h=530mm, szt. 1
E1 - Element stalowy, gięty z płaskownika 100x3mm, h=313mm, szt. 6
E2 - Element stalowy, gięty z płaskownika 85x3mm, h=760mm, szt. 1
S1 - Żelbetonowy słup fundamentowy, 600x400mm, h=1250mm, szt. 2
Z1 - Zasklepka z płaskownika, 50x20x2mm, szt. 2
Z2 - Zasklepka z płaskownika, 200x100x3mm, szt. 2
SR1 - Śruba stalowa, dwugwintowa, l (robocza) = 120mm, szt. 24
SR2 - Śruba stalowa, dwugwintowa, l (robocza) = 80mm, szt. 12
W1 - Wagi stalowe ø10mm, l=110mm spawane do słupka, szt. 16
T1 - Tuleja dystansowa ø40mm, l=14mm, szt. 6

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)

- 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
- otwory w ścianach murowanych nie zostały pokazane, wykonać zgodnie z projektami branżowymi,
- otwory poniżej 20 cm średnicy nie zostały pokazane

sscarchitekci

Wszystkie 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. 53, art. 115-118).

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

lokalizacja inwestycji :
jedn. ew. 142106.2 RASZYN
obręb ew. : 0018 SEKOCIN STARY, ul. Leśników, Sekocin Stary
działka ew.: 358/7, 358/8, 358/15, 358/16, 358/17, 358/18,
358/19, 358/24

branża :
architektura

instytucja 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 MPO/AO/02011
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 : 3, 1 : 5,
1 : 20

DETAL OGRODZENIA
Zw_04