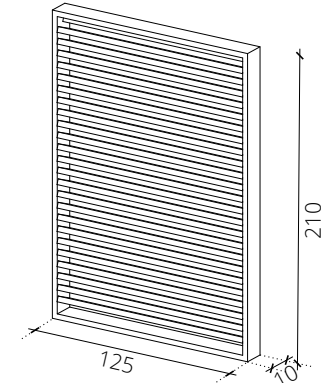


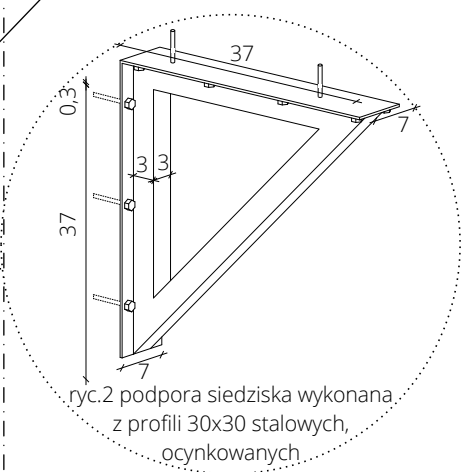
S1 PANEL AŻUROWY DREWNIANY
 rama drewniana 210x125x10 cm wykonana z desek heblowanych o grubości 2,5cm, z wypełnieniem deskami o grubości 2,5cm () mocowanymi poziomo w odstępach co 2,5 cm

- uwagi wykonawcze:
- wykonywać z desek o szerokości 10 cm i grubości 2,5cm
 - deski poziome mocować w ramach pod kątem 22 stopni 4 wkrętami - po 2 na stron, w równych odstępach co 2,5 cm w odległości min 2,5cm od krawędzi panelu
 - skręcane wkrętami samowiercącymi do konstrukcji drewnianej z główkami stożkowymi z gniazdem T-Star plus (pod typ nacięcia klucza 'torx') ze stali węglowej - ocynkowanej - średnica główki 4,5mm, długość 50, kolor srebrny (nie złoty/zółty)
 - wszystkie miejsca skręcania nawiercić wg. szablonu przed montażem



ryc.4 schemat panelu ażurowego

- uwagi
- nadziemną - widoczną część fundamentu (mur oporowy / cokół) wykonać z betonu architektonicznego C30/37 (cement portlandzki 42,5-1R), z dodatkiem superplastyfikatora 3 generacji i odpowietrzacza
 - drewno użyte w elementach konstrukcji wiaty powinno:
 - być zgodne z normami PN-EN 1995-1-1:2010 oraz PN-EN 1995-1-1:2010/NA:2010
 - posiadać klasę C24
 - być drewnem suszonym komorowo, czterostronnie struganym, o wilgotności 15-18%
 - zostać zabezpieczone przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi warstwami bejcy i oleju do użytku zewnętrznego
 - krawędzie desek siedziska należy szlifować a następnie powierzchnię desek zabezpieczyć przed zniszczeniem lakierem jachtowym



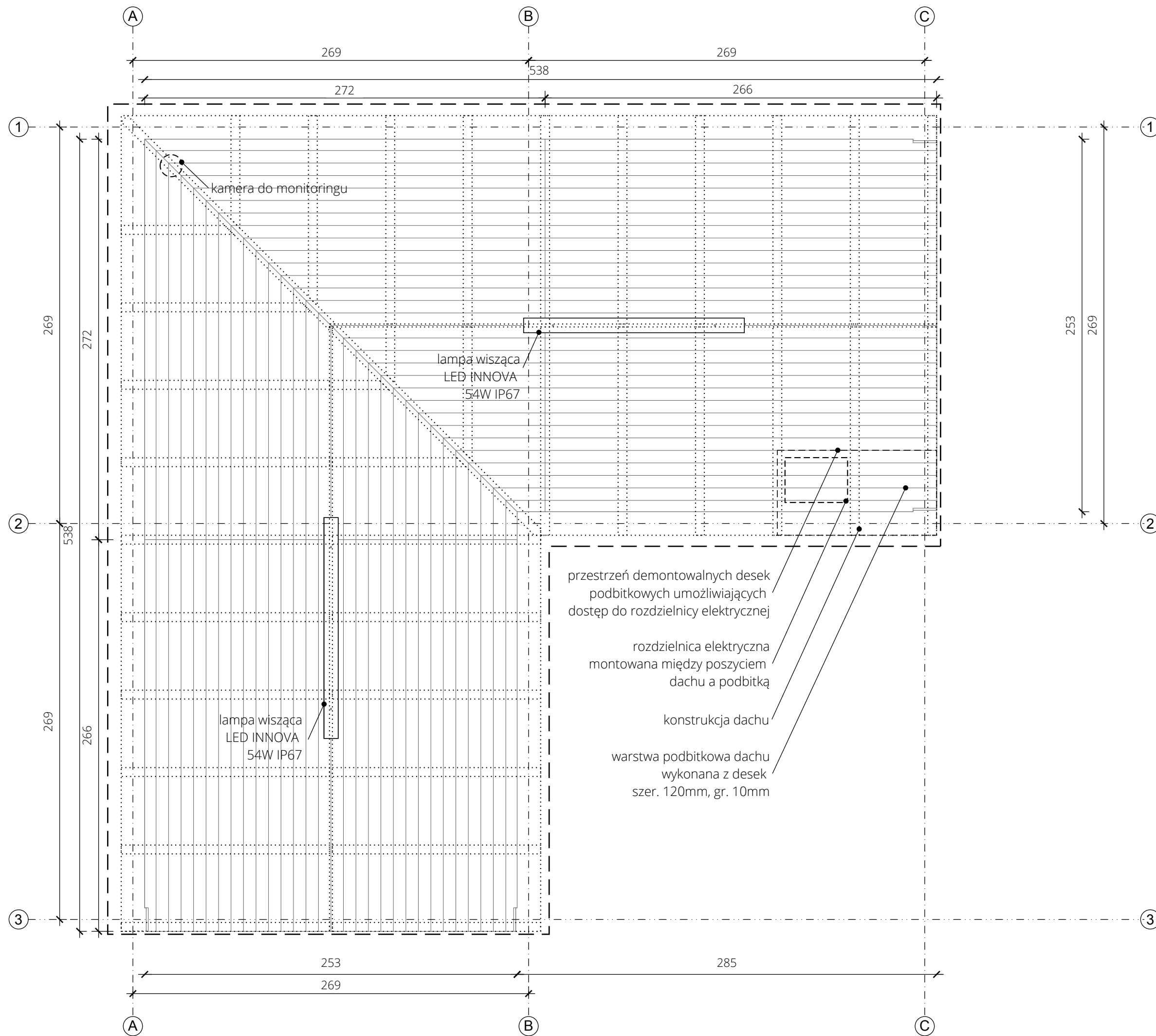
inwestor
GMINA SZCZYRK
 UL. BESKIDZKA 4, 43-370 SZCZYRK

projekt
PROJEKT BUDOWLANY WIATY
 REKREACYJNEJ - SZCZYRK SOLISKO

projektant
 arch. Jakub Gałęski
 upr. nr 09/DSOKK/2014

opracował
 arch. Piotr Serkiz

tytuł
RZUT PRZYZIEMIA



przestrzeń demontowalnych desek podbitkowych umożliwiających dostęp do rozdzielnic elektrycznej

rozdzielnica elektryczna montowana między poszyciem dachu a podbitką

konstrukcja dachu

warstwa podbitkowa dachu wykonana z desek szer. 120mm, gr. 10mm

koncepcja autorska - wszelkie prawa zastrzeżone

inwestor
GMINA SZCZYRK
UL. BESKIDZKA 4, 43-370 SZCZYRK

projekt
PROJEKT BUDOWLANY WIATY
REKREACYJNEJ - SZCZYRK SOLISKO

projektant
arch. Jakub Gałęski
upr. nr 09/DSOKK/2014

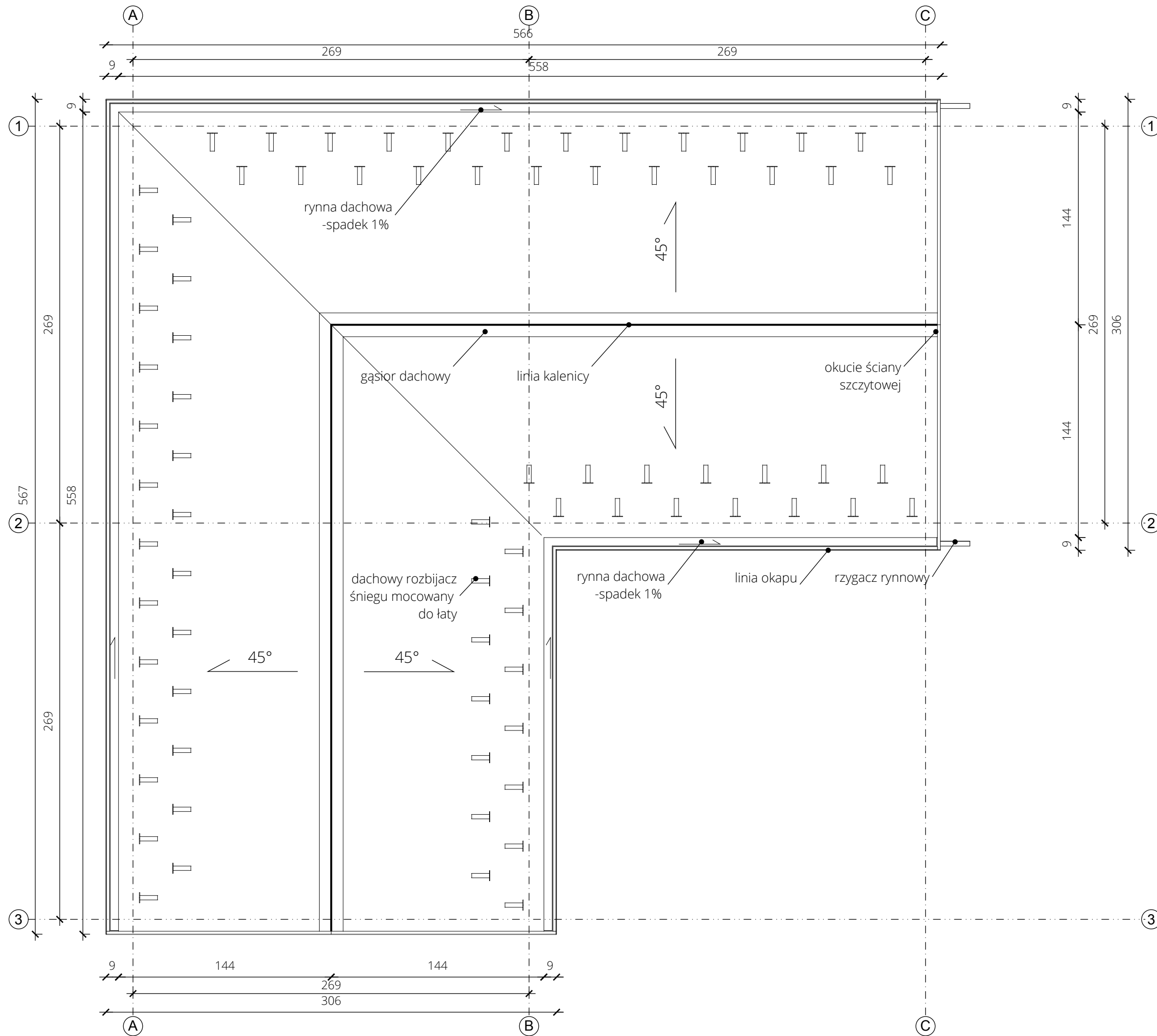
opracował
arch. Piotr Serkiz

RZUT SUFITU

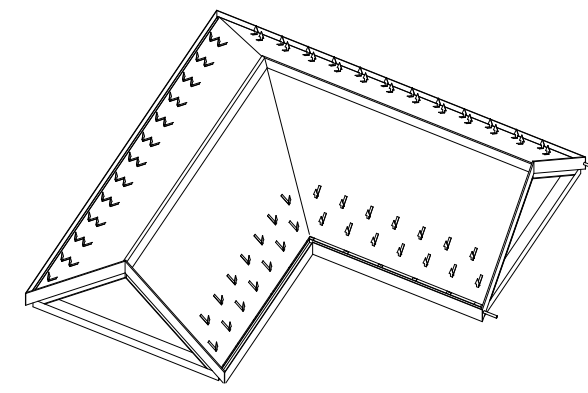
skala
1:25
data
09/2020

PB.2020-A02.0

konceptcja autorska - wszelkie prawa zastrzeżone



aksonometria



inwestor

GMINA SZCZYRK
UL. BESKIDZKA 4, 43-370 SZCZYRK

projekt

PROJEKT BUDOWLANY WIATY
REKREACYJNEJ - SZCZYRK SOLISKO

projektant

arch. Jakub Gałęski
upr. nr 09/DSOKK/2014

opracował

arch. Piotr Serkiz

tytuł

RZUT DACHU

skala

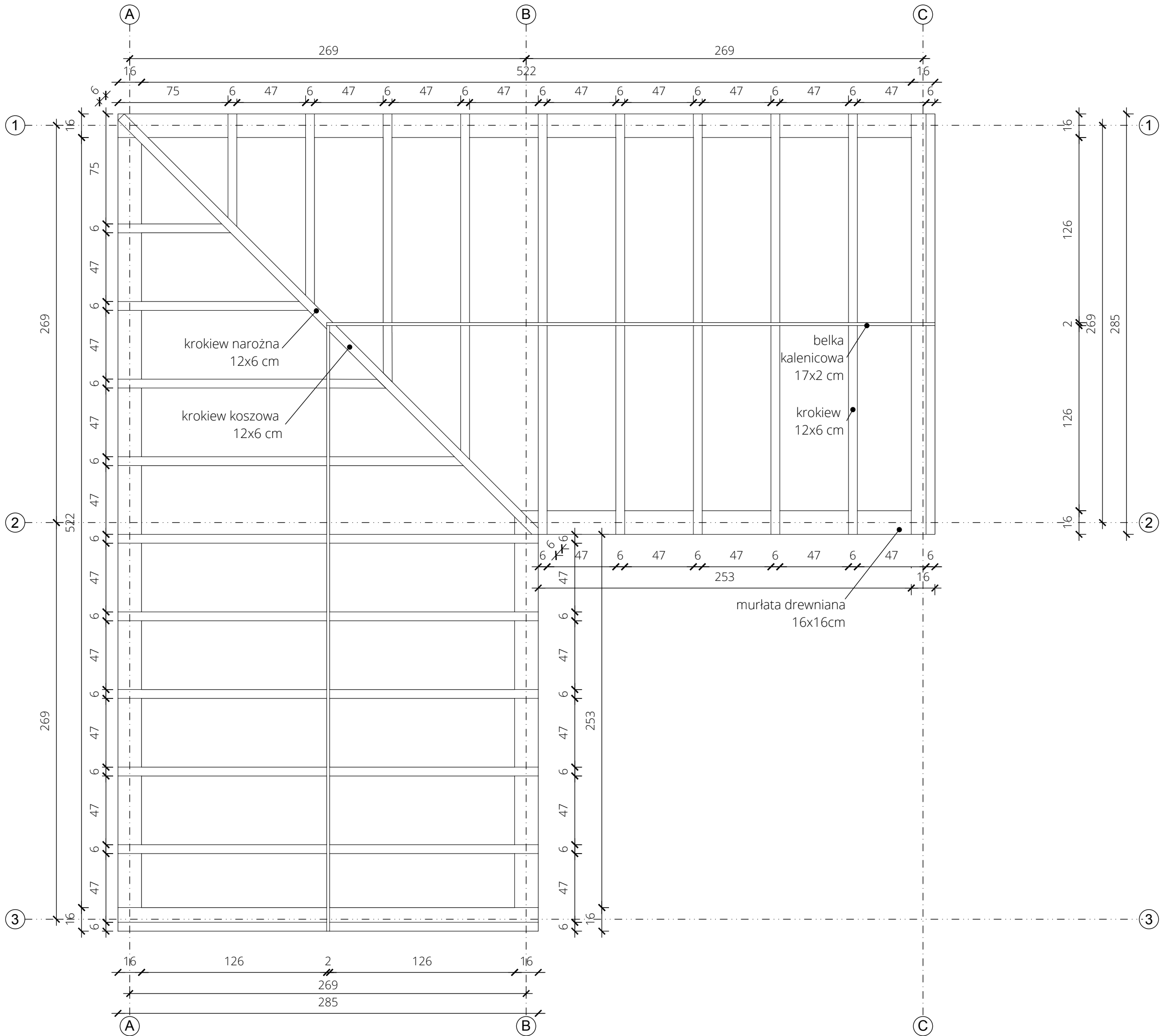
1:25

data

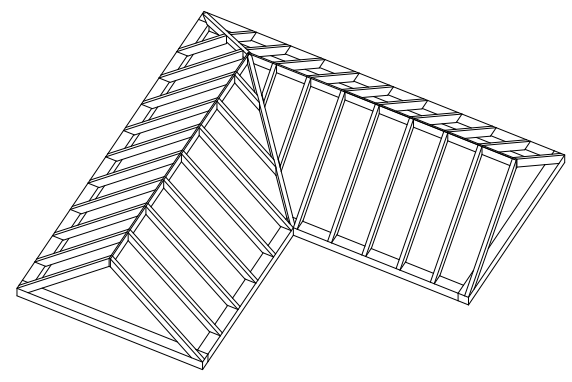
09/2020

PB.2020-A03.0

koncepcja autorska - wszelkie prawa zastrzeżone



aksonometria



inwestor

GMINA SZCZYRK
UL. BESKIDZKA 4, 43-370 SZCZYRK

projekt

PROJEKT BUDOWLANY WIATY
REKREACYJNEJ - SZCZYRK SOLISKO

projektant

arch. Jakub Gałęski
upr. nr 09/DSOKK/2014

opracował

arch. Piotr Serkiz

tytuł

RZUT WIĘZBY DACHOWEJ

skala

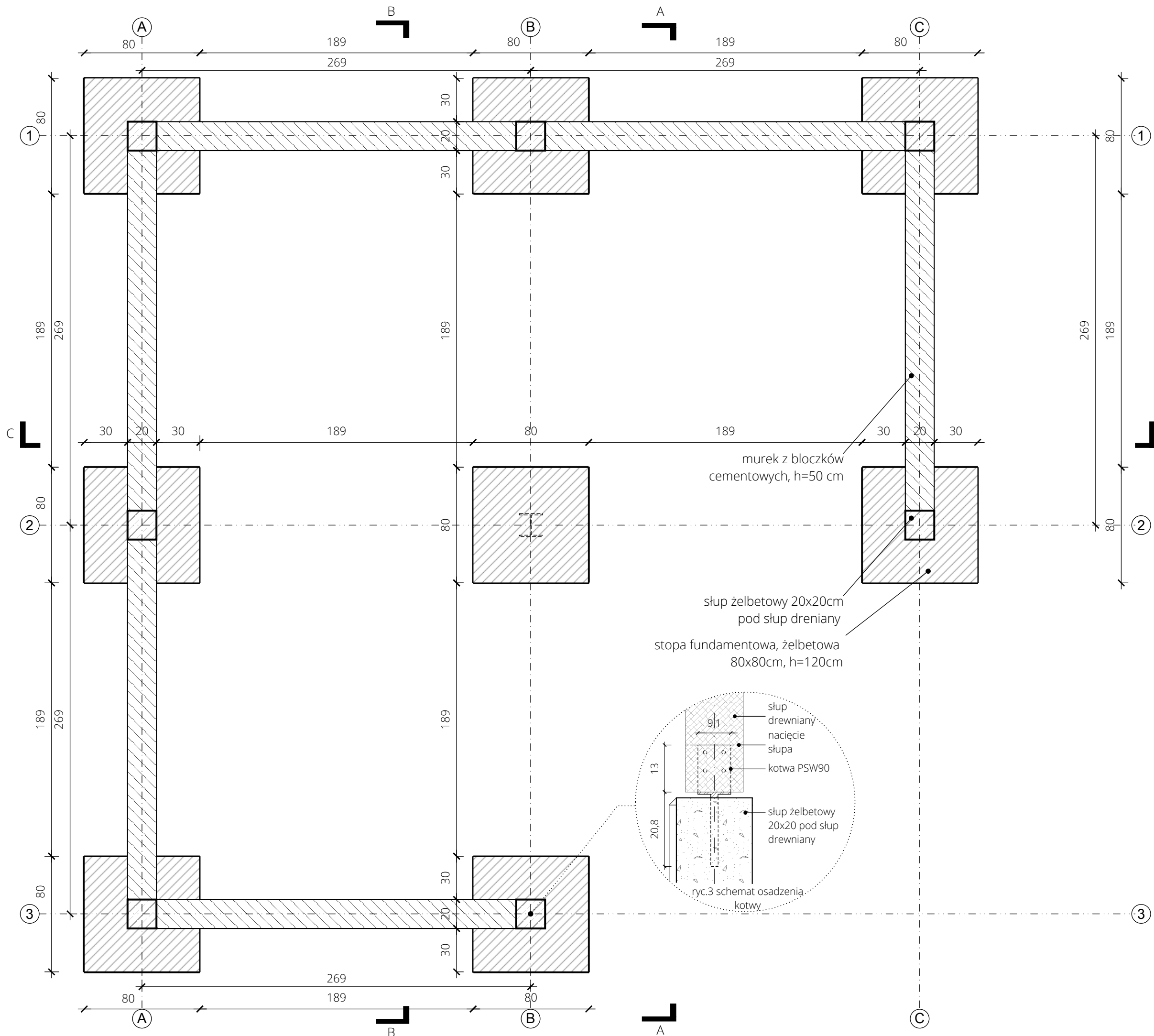
1:25

data

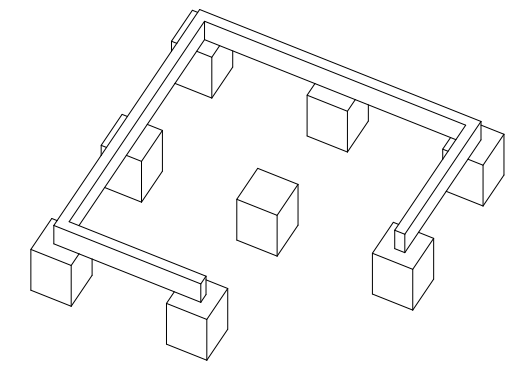
09/2020

PB.2020-A04.0

konceptcja autorska - wszelkie prawa zastrzeżone



aksonometria



uwagi

FUNDAMENTY:

- szalunki wykonać przy pomocy deskowania systemowego np. firmy PERI lub innego ze sklejki szalunkowej (laminowanej), usztywnionej dodatkowo na zewnątrz
- łączenia prostopadłe płyt szalunkowych należy wykonać ze skosem pod kątem 45 stopni
- wszystkie łączenia płyt szalunkowych silikonować
- podziemną część fundamentu wykonać z betonu klasy B25
- nadziemną - widoczną część fundamentu (mur oporowy / cokół) wykonać z betonu architektonicznego C30/37 (cement portlandzki 42,5-1R), z dodatkiem superplastyfikatora 3 generacji i odpowietrzacza
- konstrukcję betonu wykonywać zgodnie z normą: PN-EN 13670:2011 - *Wykonanie konstrukcji z betonu*

KONSTRUKCJA DREWNIANA:

- wszystkie elementy drewniane:
- wykonać z drewna klasy C24
- wykonać z drewna heblowanego na każdej powierzchni
- zabezpieczyć przed niekorzystnymi warunkami warstwą bejcy i oleju do konstrukcji drewnianych zewnętrznych

ELEMENTY STALOWE:

- elementy stalowe powinny być ocynkowane ogniowo metodą zanurzeniową S235JR / S220JR
- przed ocynkowaniem wszystkie spawy powinny zostać wyszlifowane

inwestor

GMINA SZCZYRK
UL. BESKIDZKA 4, 43-370 SZCZYRK

projekt

PROJEKT BUDOWLANY WIATY
REKREACYJNEJ - SZCZYRK SOLISKO

projektant

arch. Jakub Gałęski
upr. nr 09/DSOKK/2014

opracował

arch. Piotr Serkiz

tytuł

RZUT FUNDAMENTÓW

skala

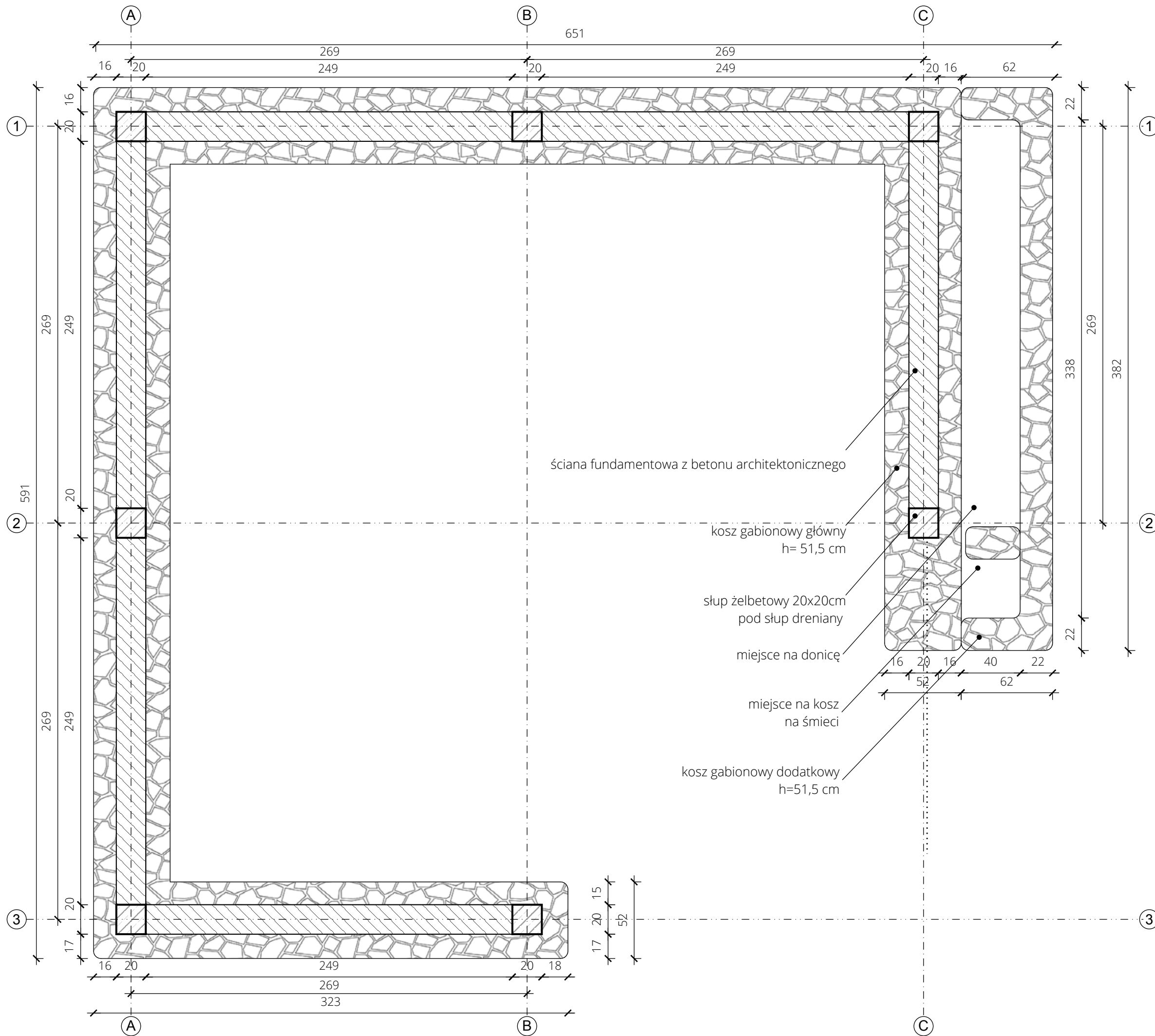
1:25

data

09/2020

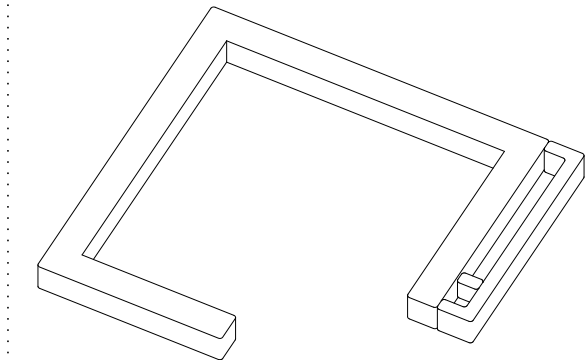
nr

PB.2020-A05.0



- uwaga:
- narożniki koszy gabionowych muszą być półokrągłe;
- dopuszcza się odstępstwo od wymiarów koszy gabionowych do 10 cm w zależności od przyjętego systemu wykonawczego

aksonometria



uwagi

wysokość koszy gabionowych - 51,5 cm

inwestor

GMINA SZCZYRK
UL. BESKIDZKA 4, 43-370 SZCZYRK

projekt

PROJEKT BUDOWLANY WIATY
REKREACYJNEJ - SZCZYRK SOLISKO

projektant

arch. Jakub Gałęski
upr. nr 09/DSOKK/2014

opracował

arch. Piotr Serkiz

tytuł

RZUT GABIONÓW

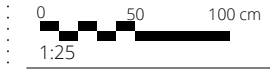
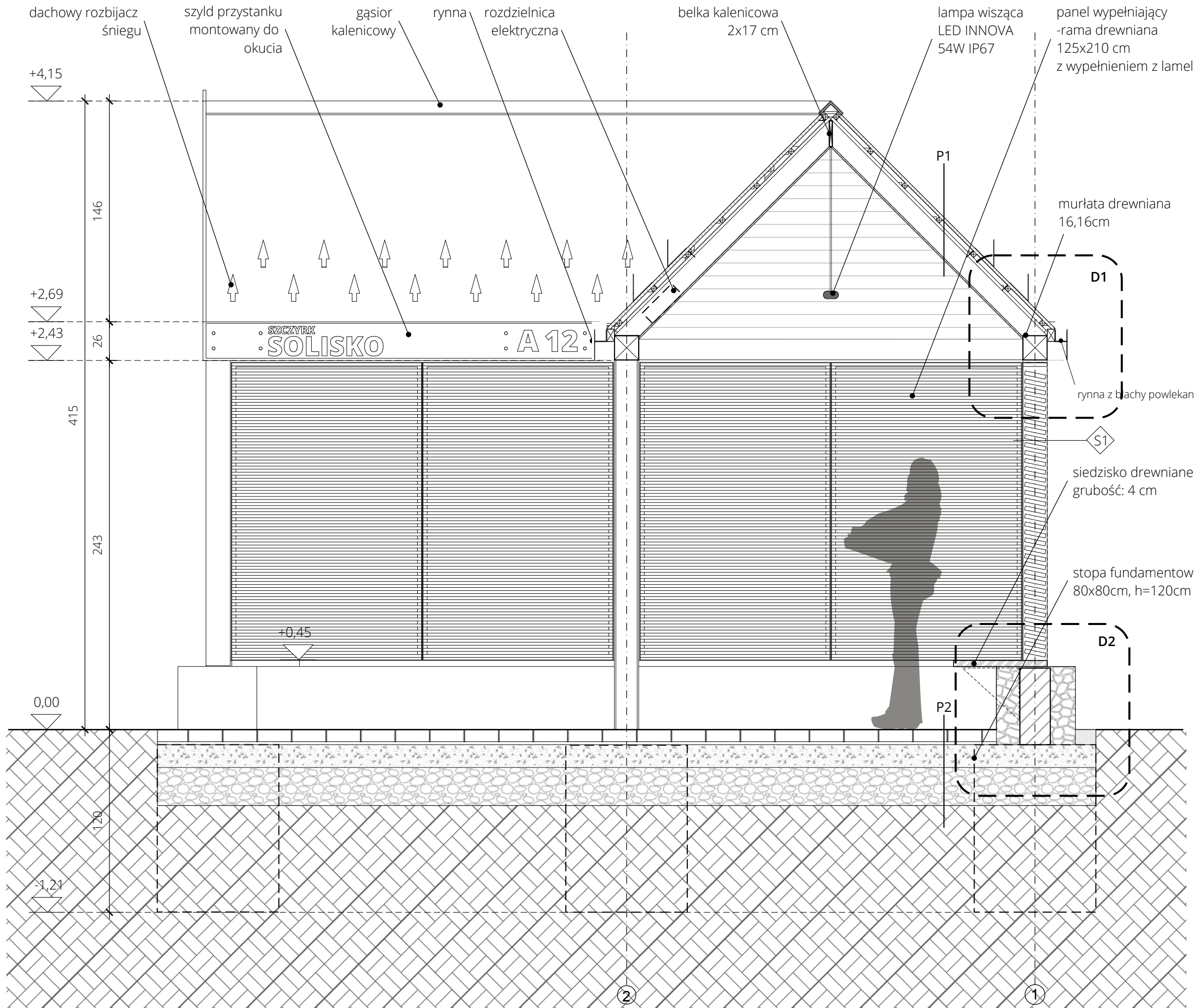
skala

1:25

data

09/2020

PB.2020-A06.0



opis przegród

P1 DACH STROMY	20,5cm
blachodachówka z posypką ceramiczną	2,5cm
łaty dachowe 40x40mm	3,0cm
kontrłaty dachowe 40x20mm	2,0cm
krokwie dachowe 80x120mm	12,0cm
podbitki	1,0cm

P2 PODŁOŻE

kostka betonowa prostokątna 10x20x8cm - szara	8,0cm
podsyпка cementowo-piaskowa	3,0cm
podbudowa - kruszywo lamane o uziarnieniu ciągłym 0/31,5	10,0cm
podbudowa - kruszywo lamane o uziarnieniu ciągłym 0/63	10,0cm
grunt rodzimy	-

S1 PANEL AŻUROWY DREWNIANY
 rama drewniana 210x125x10 cm wykonana z desek o grubości 2,5cm, z wypełnieniem deskami o grubości 2,5cm i szerokości 10cm mocowanymi horyzontalnie w odstępach co 2,5 cm, nachylnych osiowo pod kątem 22°

FUNDAMENTY:

- podziemną część fundamentu wykonać z betonu klasy B25
- nadziemną - widoczną część fundamentu (mur oporowy / cokół) wykonać z betonu architektonicznego C30/37 (cement portlandzki 42,5-1R), z dodatkiem superplastyfikatora 3 generacji i odpowietrzacza
- konstrukcję betonu wykonywać zgodnie z normą: PN-EN 13670:2011 - Wykonanie konstrukcji z betonu

KONSTRUKCJA DREWNIANA:

- wszystkie elementy drewniane: wykonać z drewna klasy C24
- wykonać z drewna heblowanego na każdej powierzchni
- zabezpieczyć przed niekorzystnymi warunkami warstwą bejcy i oleju do konstrukcji drewnianych zewnętrznych

ELEMENTY STALOWE:

- elementy stalowe powinny być ocynkowane ogniowo metodą zanurzeniową S235JR / S220JR
- przed ocynkowaniem wszystkie spawy powinny zostać wyszlifowane

inwestor
GMINA SZCZYRK
 UL. BESKIDZKA 4, 43-370 SZCZYRK

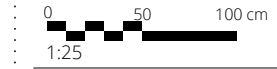
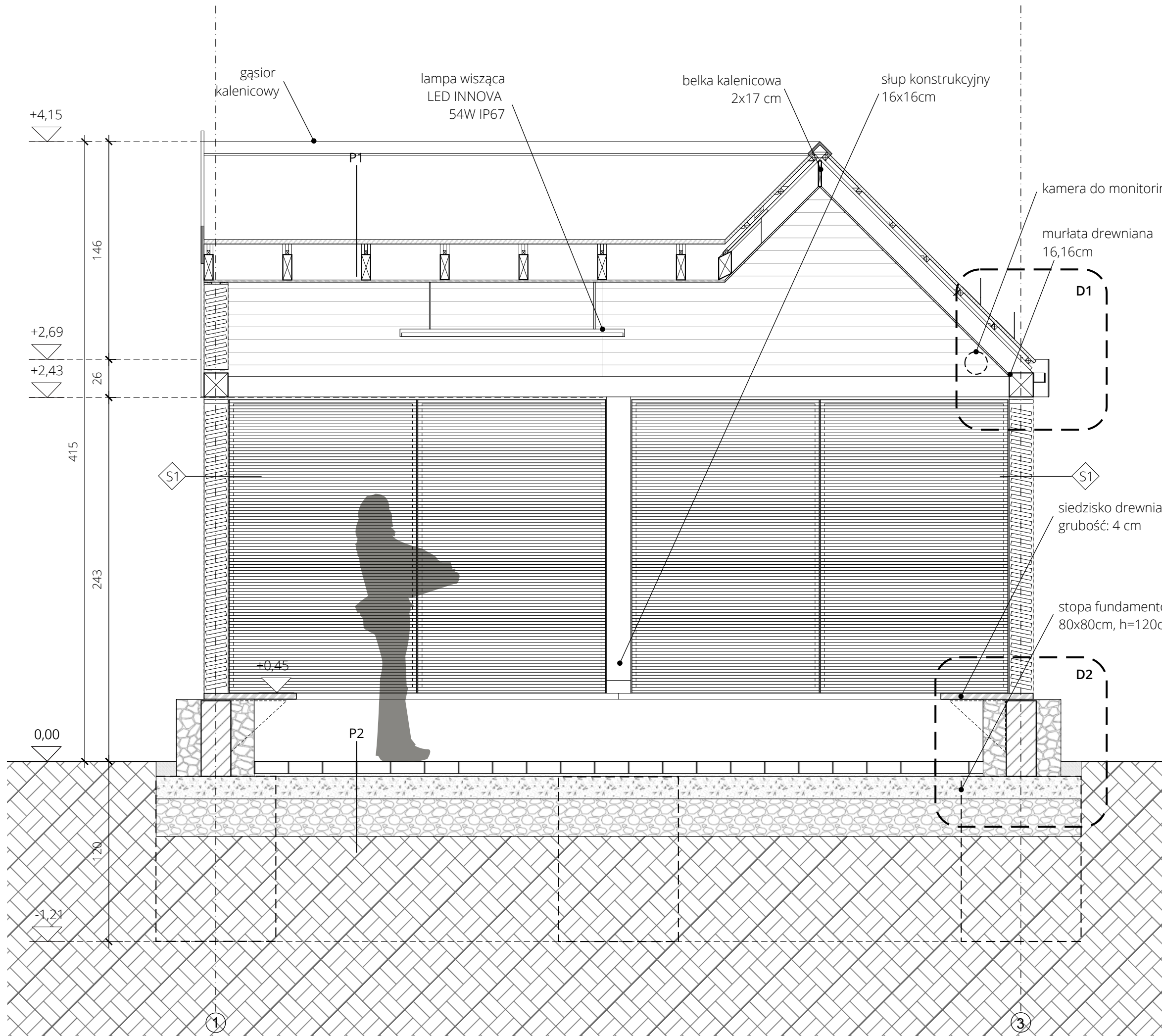
projekt
PROJEKT BUDOWLANY WIATY
 REKREACYJNEJ - SZCZYRK SOLISKO

projektant
 arch. Jakub Gałęski
 upr. nr 09/DSOKK/2014

opracował
 arch. Piotr Serkiz

tytuł
PRZEKRÓJ A-A

nr
 skala
 1:25
 data
 09/2020
PB.2020-A07.0



	opis przegród
P1 DACH STROMY	20,5cm
blachodachówka z posypką ceramiczną	2,5cm
łaty dachowe 40x40mm	3,0cm
kontrłaty dachowe 40x20mm	2,0cm
krokwie dachowe 80x120mm	12,0cm
podbitki	1,0cm
P2 PODŁOŻE	
kostka betonowa prostokątna 10x20x8cm - szara	8,0cm
podsypka cementowo-piaskowa	3,0cm
podbudowa z tłucznią - kruszywo łamane o uziarnieniu ciągłym 0/31,5	10,0cm
podbudowa z tłucznią - kruszywo łamane o uziarnieniu ciągłym 0/63	10,0cm
grunt rodzimy	
S1 PANEL AŻUROWY DREWNIANY	
rama drewniana 210x125x10 cm wykonana z desek o grubości 2,5cm, z wypełnieniem deskami o grubości 2,5cm i szerokości 10cm mocowanymi horyzontalnie w odstępach co 2,5 cm, nachylnych osiowo pod kątem 22°	

uwagi

- FUNDAMENTY:**
- podziemną część fundamentu wykonać z betonu klasy B25
 - nadziemną - widoczną część fundamentu (mur oporowy / cokół) wykonać z betonu architektonicznego C30/37 (cement portlandzki 42,5-1R), z dodatkiem superplastyfikatora 3 generacji i odpowietrzacza
 - konstrukcję betonu wykonywać zgodnie z normą: PN-EN 13670:2011 - *Wykonanie konstrukcji z betonu*

- KONSTRUKCJA DREWNIANA:**
- wszystkie elementy drewniane:
 - wykonać z drewna klasy C24
 - wykonać z drewna heblowanego na każdej powierzchni
 - zabezpieczyć przed niekorzystnymi warunkami warstwą bejcy i oleju do konstrukcji drewnianych zewnętrznych

- ELEMENTY STALOWE:**
- elementy stalowe powinny być ocynkowane ogniowo metodą zanurzeniową S235JR / S220JR
 - przed ocynkowaniem wszystkie spawy powinny zostać wyszlifowane

inwestor
GMINA SZCZYRK
 UL. BESKIDZKA 4, 43-370 SZCZYRK

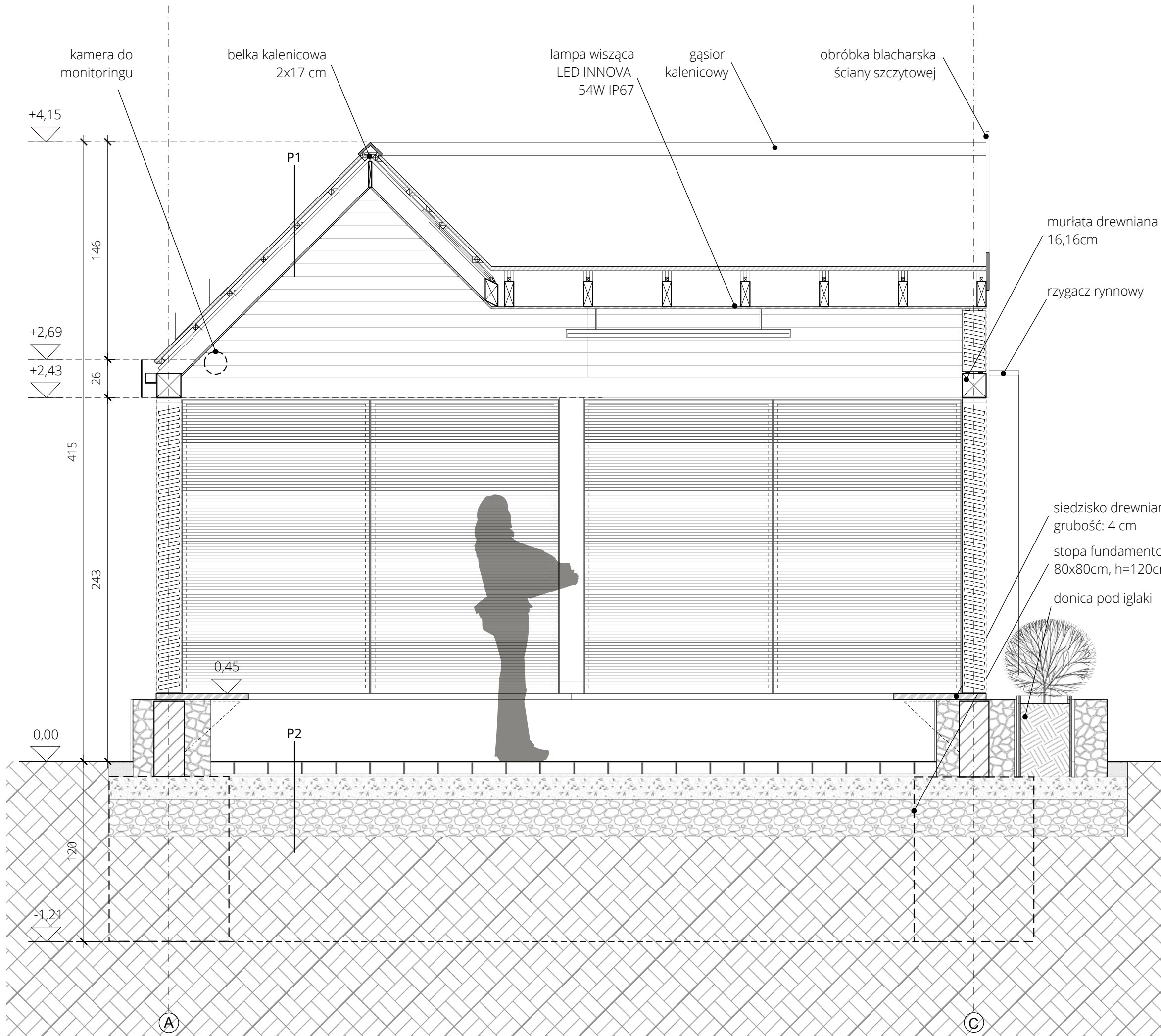
projekt
PROJEKT BUDOWLANY WIATY
REKREACYJNEJ - SZCZYRK SOLISKO

projektant
 arch. Jakub Gałęski
 upr. nr 09/DSOKK/2014

opracował
 arch. Piotr Serkiz

tytuł
PRZEKRÓJ B-B

nr
 skala
 1:25
 data
 09/2020 **PB.2020-A08.0**



P1 DACH STROMY	20,5cm
blachodachówka z posypką ceramiczną	2,5cm
łaty dachowe 40x40mm	3,0cm
kontrłaty dachowe 40x20mm	2,0cm
krokwie dachowe 80x120mm	12,0cm
podbitki	1,0cm

P2 PODŁOŻE	
kostka betonowa prostokątna 10x20x8cm - szara	8,0cm
podsyпка cementowo-piaskowa	3,0cm
podbudowa z tłucznią - kruszywo łamane o uziarnieniu ciągłym 0/31,5	10,0cm
podbudowa z tłucznią - kruszywo łamane o uziarnieniu ciągłym 0/63	10,0cm
grunt rodzimy	

S1 PANEL AŻUROWY DREWNIANY
rama drewniana 210x125x10 cm wykonana z desek o grubości 2,5cm, z wypełnieniem deskami o grubości 2,5cm i szerokości 10cm mocowanymi horyzontalnie w odstępach co 2,5 cm, nachylonych osiowo pod kątem 22°

- FUNDAMENTY:**
- podziemną część fundamentu wykonać z betonu klasy B25
 - nadziemną - widoczną część fundamentu (mur oporowy / cokół) wykonać z betonu architektonicznego C30/37 (cement portlandzki 42,5-1R), z dodatkiem superplastyfikatora 3 generacji i odpowietrzacza
 - konstrukcję betonu wykonywać zgodnie z normą: PN-EN 13670:2011 - *Wykonanie konstrukcji z betonu*

- KONSTRUKCJA DREWNIANA:**
- wszystkie elementy drewniane:
- wykonać z drewna klasy C24
 - wykonać z drewna heblowanego na każdej powierzchni
 - zabezpieczyć przed niekorzystnymi warunkami warstwą bejcy i oleju do konstrukcji drewnianych zewnętrznych

- ELEMENTY STALOWE:**
- elementy stalowe powinny być ocynkowane ogniowo metodą zanurzeniową S235JR / S220JR
 - przed ocynkowaniem wszystkie spawy powinny zostać wyszlifowane

GMINA SZCZYRK
UL. BESKIDZKA 4, 43-370 SZCZYRK

PROJEKT BUDOWLANY WIATY
REKREACYJNEJ - SZCZYRK SOLISKO

arch. Jakub Gałęski
upr. nr 09/DSOKK/2014

arch. Piotr Serkiz

PRZEKRÓJ C-C

konceptcja autorska - wszelkie prawa zastrzeżone



ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNA

inwestor
GMINA SZCZYRK
UL. BESKIDZKA 4, 43-370 SZCZYRK

projekt
PROJEKT BUDOWLANY WIATY
REKREACYJNEJ - SZCZYRK SOLISKO

projektant
arch. Jakub Gałęski
upr. nr 09/DSOKK/2014

opracował
arch. Piotr Serkiz

tytuł

ELEWACJE

skala
1:50

data
09/2020

PB.2020-A10.0