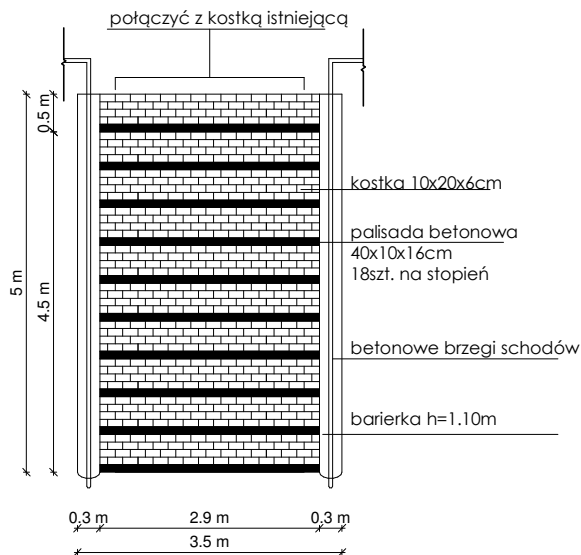
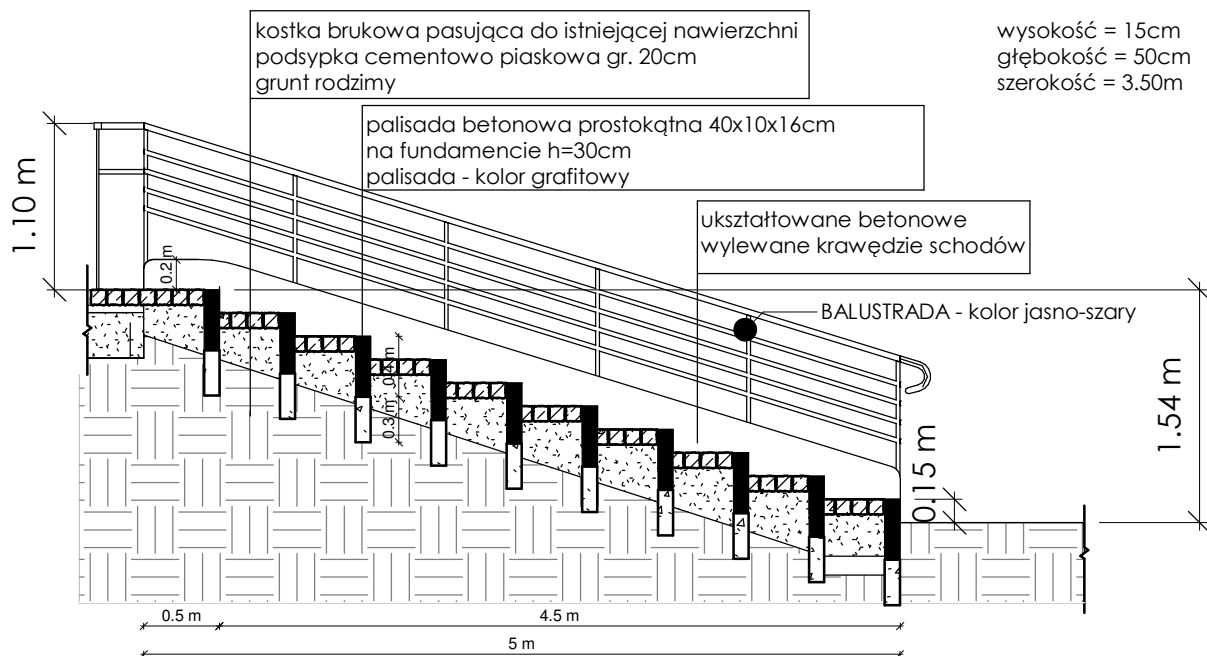


**SCHODY - RZUT Z GÓRY
SKALA 1:100**



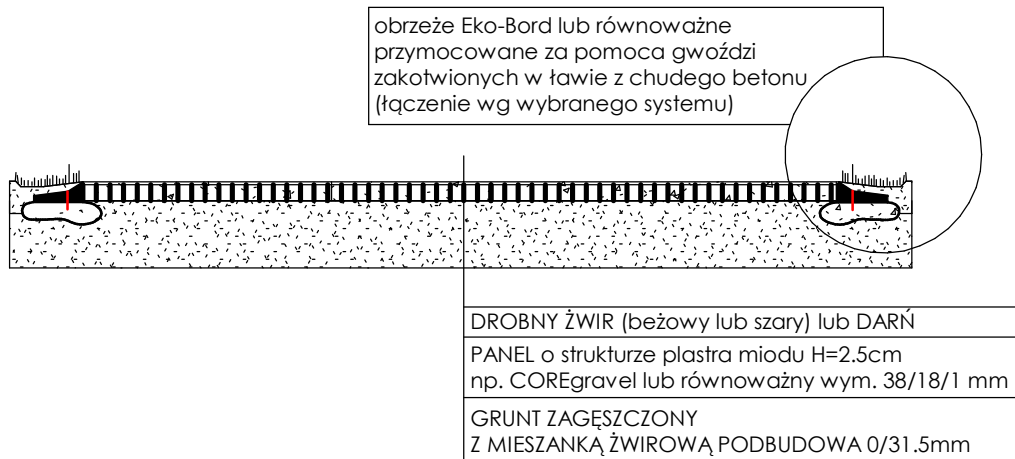
**PRZEKRÓJ SCHODÓW
skala 1:50**

POWIERZCHNIA SCHODÓW
z rzutu poziomego 3.5m x 5.0m=17.5m²

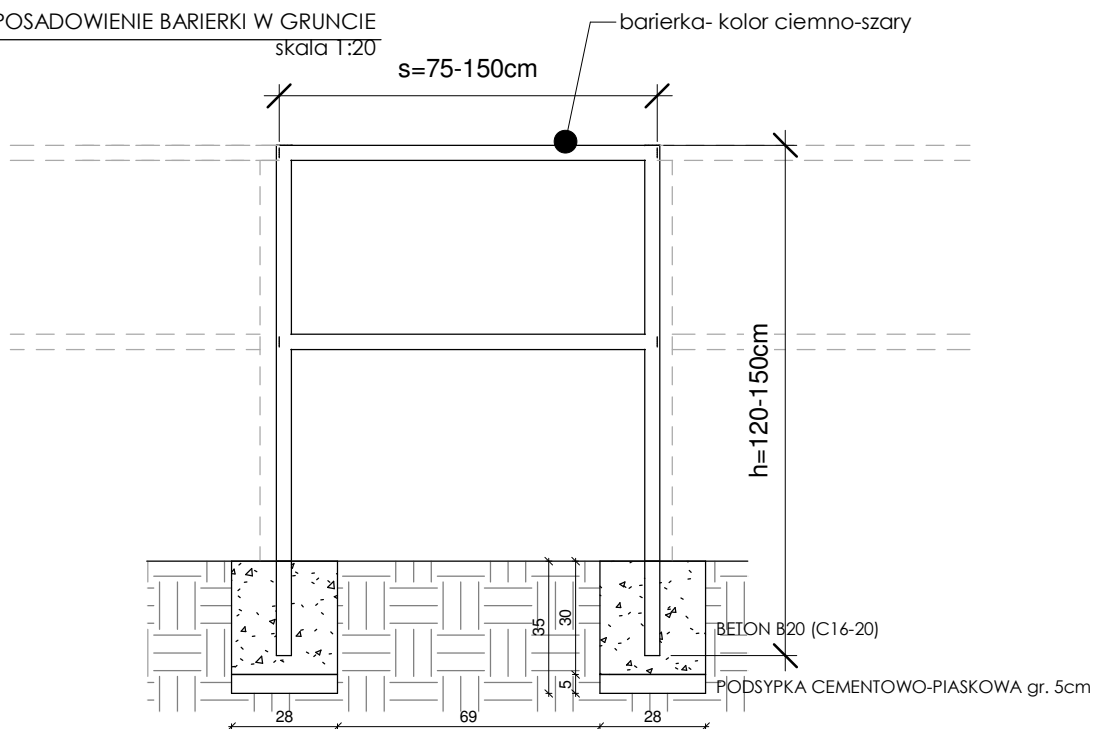


| | | | |
|--|--|---|-----------------------|
| ARCH-POINT BIURO ARCHYTEKTONICZNE AGNIESZKA CHUDY os Piastowskie 9/44 77-300 Człuchów biuro@arch-point.p tel. 696 787 759 | | | Data: VIII.2017 |
| ARCHITEKTURA | | Skala: 1:100/1:50 | Rys. nr: W2 |
| Temat: | REMONT - SCHODY. RZUT Z GÓRY. PRZEKRÓJ. | | |
| Nazwa inwestycji: | Rewitalizacja parku przy Szkole Podstawowej w Kruszynie poprzez remont schodów, wymianę balustrad i budowę ścieżek wraz z elementami małej architektury i siłowni zewnętrznej. | | |
| Adres: | UL.SZKOLNA 6 86-014 SICIENKO, NR DZIAŁKI:79 | | |
| Wykonał: | Branża: | Imię i nazwisko, uprawnienia budowlane: | Podpis: |
| Projektant: | Architektura: | mgr inż. arch. ALICJA ERDMANN UPR. NR: 63/POOKK/IV/2015 do projektowania bez ograniczeń w spec. arch. | |
| Projektant: Koordynator: | Architektura: | mgr inż. arch. AGNIESZKA CHUDY UPR. NR: NOT-SITO Poznań/TZ/0095/2016 inspektor nadzoru ds. terenów zieleni | |
| Projektant: Asystent: | Architektura: | Małgorzata Niciejewska | |

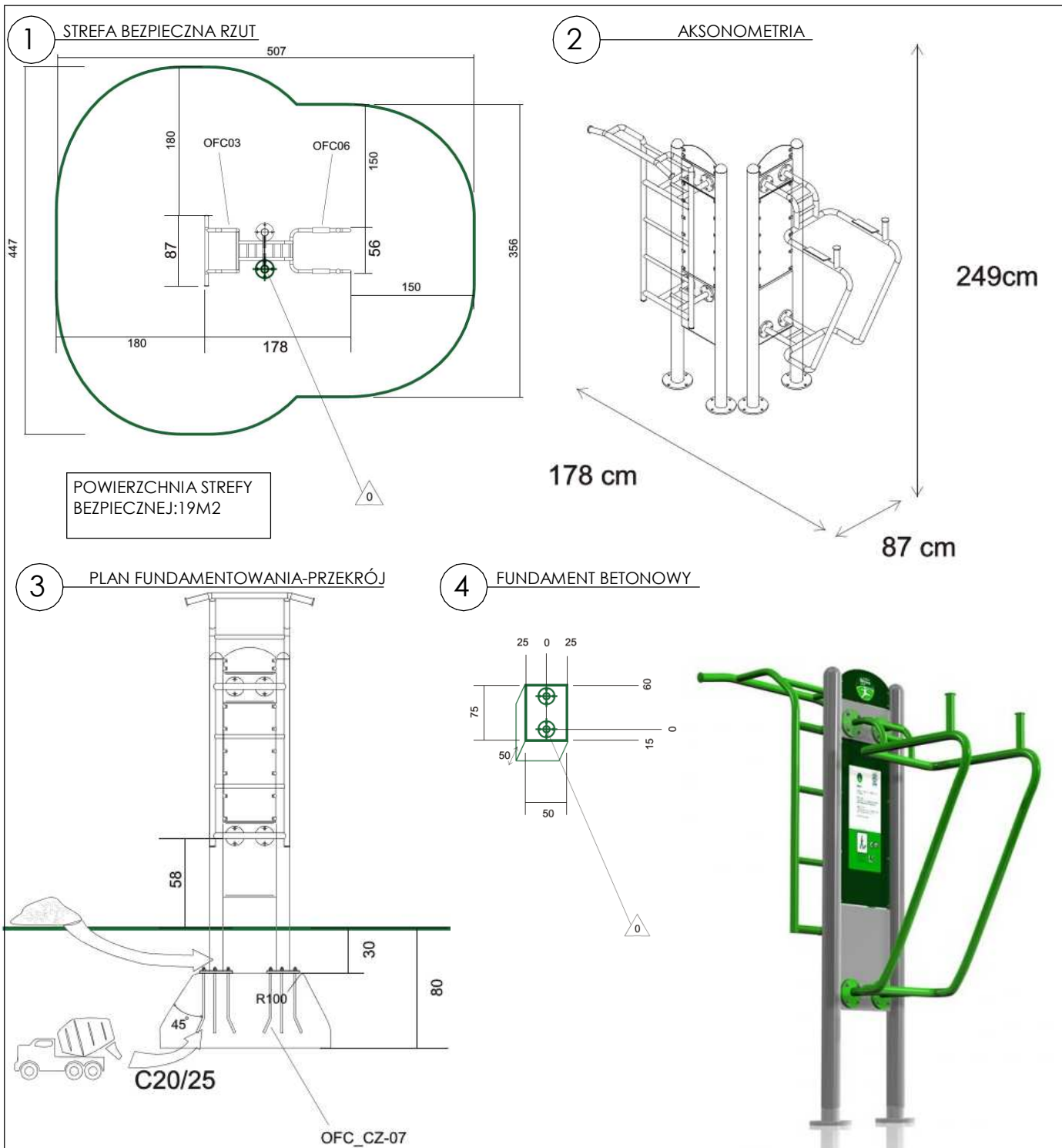
1 PRZEKRÓJ NAWIERZCHNI
skala 1:10



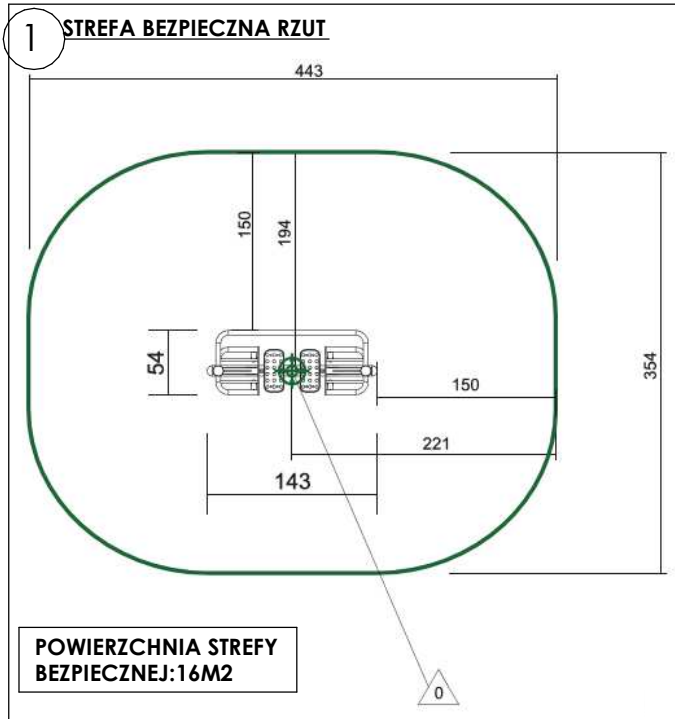
2 POSADOWIENIE BARIERKI W GRUNCIE
skala 1:20



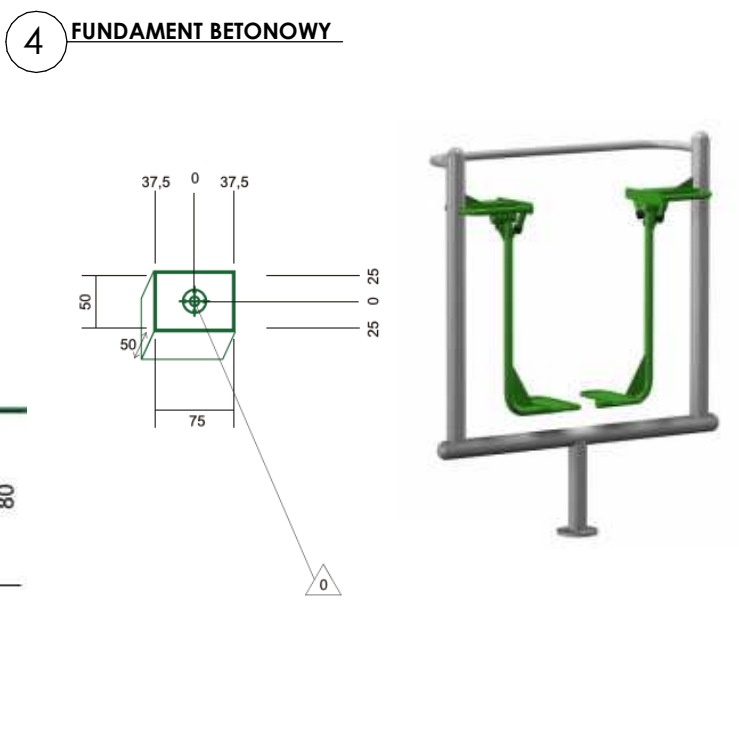
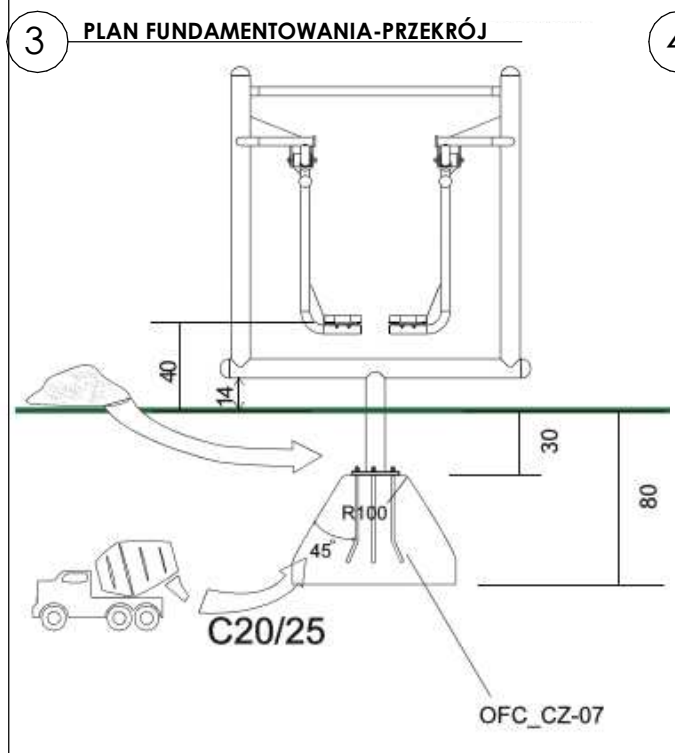
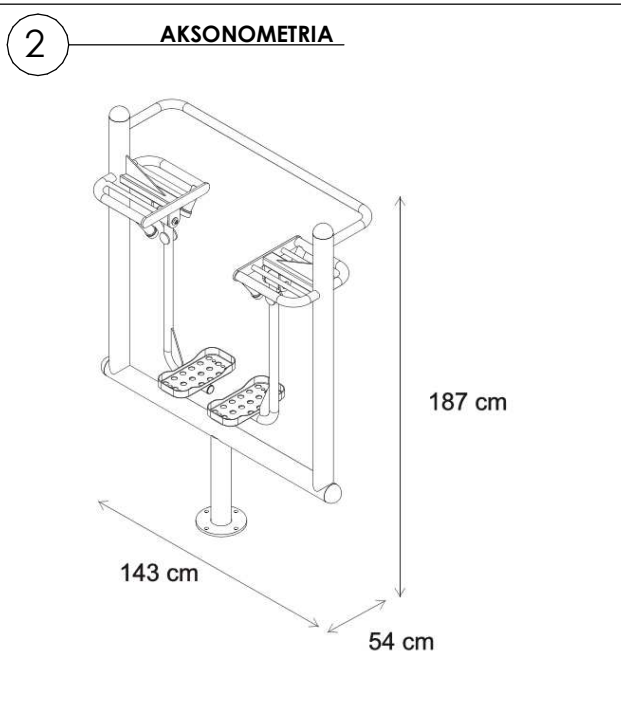
| | | |
|--|--|---|
| ARCH-POINT BIURO ARCHYTEKTONICZNE AGNIESZKA CHUDY os Piastowskie 9/44 77-300 Człuchów biuro@arch-point.p tel. 696 787 759 | | Data: VIII.2017 |
| ARCHITEKTURA | | Skala: 1:10/1:20 |
| Rys. nr: W3 | | |
| Temat: | PRZEKRÓJ PRZEZ TEREN, MOCOWANIE BARIERKI | |
| Nazwa inwestycji: | Rewitalizacja parku przy Szkole Podstawowej w Kruszynie poprzez remont schodów, wymianę balustrad i budowę ścieżek wraz z elementami małej architektury i siłowni zewnętrznej. | |
| Adres: | UL.SZKOLNA 6 86-014 SICIENKO, NR DZIAŁKI:79 | |
| Wykonał: | Branża: | Imię i nazwisko, uprawnienia budowlane: |
| Projektant: | Architektura: | mgr inż. arch. ALICJA ERDMANN UPR. NR: 63/POOKK/IV/2015 do projektowania bez ograniczeń w spec. arch. |
| Projektant: | Architektura: | mgr inż. arch. AGNIESZKA CHUDY UPR. NR: NOT-SITO Poznań/TZ/0095/2016 inspektor nadzoru ds. terenów zieleni |
| Projektant: | Architektura: | Małgorzata Niciejewska |
| Asystent: | Architektura: | |



| | | | | |
|--|---|--|----------------------------------|-------------------------------|
| <p>STANDARDOWO STOPNICE WYKONANE SĄ Z LAKIEROWANEJ BLACHY O GRUBOŚCI 3MM. OPCJONALNIE BLACHA MOŻE BYĆ ZASTĄPIONA ALUMINIUM, STAŁĄ NIERDZEWNA, LUB PŁYTĄ HDPE. ŚRUBY MOCUJĄCE ZE STALI NIERDZEWNEJ</p> | <p>ARCH-POINT BIURO ARCHITEKTONICZNE AGNIESZKA CHUDY os Piastowskie 9/44 77-300 Człuchów biuro@arch-point.p tel. 696 787 759</p> | | <p>Data: VIII.2017</p> | |
| | <p>ARCHITEKTURA</p> | | <p>Skala: SCHEMAT</p> | <p>Rys. nr: W4</p> |
| <p>Zalecamy dokręcać śruby fundamentowe kluczem z regulowaną siłą dokręcania. Śruby + nakładki 8x M16</p> | <p>Temat: ELEMENTY PLACU DO ĆWICZEŃ. URZĄDZENIE NR 1 DRABINKA+ PYLON+ PODCIĄG NÓG</p> | | | |
| <p>Projekt należy wyznaczyć zgodnie z dokumentacją rysunkową, w której podano dokładne wymiary zasięgu placu, oraz rozmieszczenie urządzeń. Warstwa podłoża powinna być ułożona z zachowaniem lokalnych spadków, ale nie przekraczającymi ich w zakresie 10mm na 3 m odcinku. Uzyskany grunt, po oczyszczeniu z kamieni przeznaczyć do niwelacji terenu. Plac przeznaczony do ćwiczeń należy zabezpieczyć geotratą wypełnioną ziemią z mieszanką traw. Jako obrzeża placu należy zastosować obrzeże Eko-Bord lub równoważne przymocowane za pomocą gwoździ zakończonych w ławie z chudego betonu (łączenie wg wybranego systemu). Warstwy ziemi należy usunąć do gr. ok 31 cm. Jako podbudowę ułożyć mieszankę warstwy żwirowej. Powyżej PANEL o strukturze plastra miodu H=2.5cm np. COREgravel lub równoważny wym. 38/18/1 mm. Następnie drobny żwir (beżowy lub szary) lub darń. Pod urządzenia wykonać ławy z betonu wylewanego klasy C12/15(B15). Bezpośrednio pod obrzeża wyłożyć podsypkę cementowo-piaskową 50 mm.</p> | <p>Nazwa inwestycji: Rewitalizacja parku przy Szkole Podstawowej w Kruszyńcu poprzez remont schodów, wymianę balustrad i budowę ścieżek wraz z elementami małej architektury i siłowni zewnętrznej.</p> | <p>Adres: UL.SZKOLNA 6 86-014 SICIENKO, NR DZIAŁKI:79</p> | | |
| | <p>Wykonał: Branża: Imię i nazwisko, uprawnienia budowlane: Podpis:</p> | <p>mgr inż. arch. ALICJA ERDMANN UPR. NR: 63/POOKK/IV/2015 do projektowania bez ograniczeń w spec. arch.</p> | | |
| | <p>Projektant: Architektura: Koordynator: Architektura:</p> | <p>mgr inż. arch. AGNIESZKA CHUDY UPR. NR: NOT-SITO Poznań/TZ/0095/2016 inspektor nadzoru ds. terenów zieleni</p> | | |
| | <p>Projektant: Asystent: Architektura:</p> | <p>Małgorzata Niciejewska</p> | | |



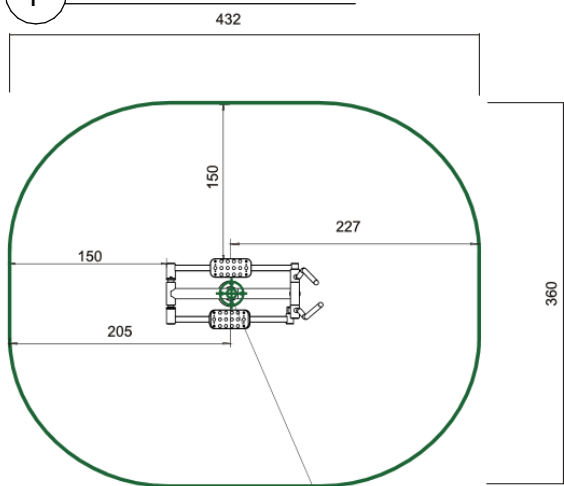
POWIERZCHNIA STREFY
BEZPIECZNEJ: 16M2



| | | |
|---|--|---|
| <p>STANDARDOWO STOPNICE WYKONANE SĄ Z LAKIEROWANEJ BLACHY O GRUBOŚCI 3MM. OPCJONALNIE BLACHA MOŻE BYĆ ZASTĄPIONA ALUMINIUM, STAŁĄ NIERDZEWNĄ, LUB PŁYTĄ HDPE. ŚRUBY MOCUJĄCE ZE STALI NIERDZEWNEJ</p> | <p>ARCH-POINT BIURO ARCHITEKTONICZNE AGNIESZKA CHUDY os Piastowskie 9/44 77-300 Człuchów biuro@arch-point.p tel. 696 787 759</p> | <p>Data: VIII.2017</p> |
| <p>Zalecamy dokręcać śruby fundamentowe kluczem z regulowaną siłą dokręcania. Śruby + nakładki 4x M16</p> | <p>ARCHITEKTURA</p> | <p>Skala: SCHEMAT Rys. nr: W5</p> |
| <p>Projekt należy wyznaczyć zgodnie z dokumentacją rysunkową, w której podano dokładne wymiary zasięgu placu, oraz rozmieszczenie urządzeń. Warstwa podłoża powinna być ułożona z zachowaniem lokalnych spadków, ale nie przekraczającymi ich w zakresie 10mm na 3 m odcinku. Uzyskany grunt, po oczyszczeniu z kamieni przeznaczony do niwelacji terenu. Plac przeznaczony do ćwiczeń należy zabezpieczyć geokratą wypełnioną ziemią z mieszanką traw. Jako obrzeża placu należy zastosować obrzeże Eko-Bord lub równoważne przymocowane za pomocą gwoździ zakotwionych w ławie z chudego betonu (łączenie wg wybranego systemu). Warstwy ziemi należy usunąć do gr. ok 31 cm. Jako podbudowę ułożyć mieszankę warstwy żwirowej. Powyżej PANEL o strukturze plastra miodu H=2.5cm np. COREgravel lub równoważny wym. 38/18/1 mm. Następnie drobny żwir (beżowy lub szary) lub darń. Pod urządzenia wykonać ławy z betonu wylewanego klasy C12/15(B15). Bezpośrednio pod obrzeża wyłożyć podsypkę cementowo-piaskową 50 mm.</p> | <p>Temat: ELEMENTY PLACU DO ĆWICZEŃ. URZĄDZENIE NR 2-BIEGACZ</p> | |
| <p>Nazwa inwestycji: Rewitalizacja parku przy Szkole Podstawowej w Kruszyńcu poprzez remont schodów, wymianę balustrad i budowę ścieżek wraz z elementami małej architektury i siłowni zewnętrznej.</p> | <p>Adres: UL.SZKOLNA 6 86-014 SICIENKO, NR DZIAŁKI:79</p> | |
| <p>Wykonał: Branża: Imię i nazwisko, uprawnienia budowlane: Podpis:</p> | | |
| <p>Projektant: Architektura: mgr inż. arch. ALICJA ERDMANN UPR. NR: 63/POOOKK/IV/2015 do projektowania bez ograniczeń w spec. arch.</p> | | |
| <p>Projektant: Koordynator: Architektura: mgr inż. arch. AGNIESZKA CHUDY UPR. NR: NOT-SITO Poznań/TZ/0095/2016 inspektor nadzoru ds. terenów zieleni</p> | | |
| <p>Projektant: Asystent: Architektura: Małgorzata Niciejewska</p> | | |

1

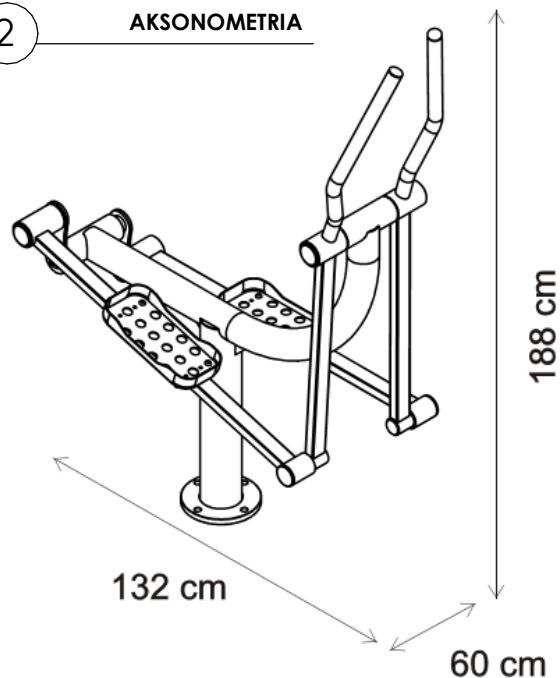
STREFA BEZPIECZNA RZUT



POWIERZCHNIA STREFY
BEZPIECZNEJ: 17M²

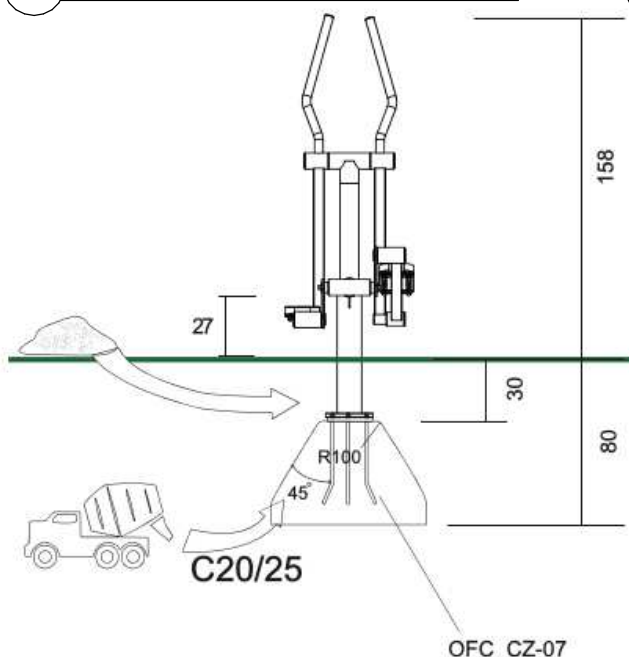
2

AKSONOMETRIA



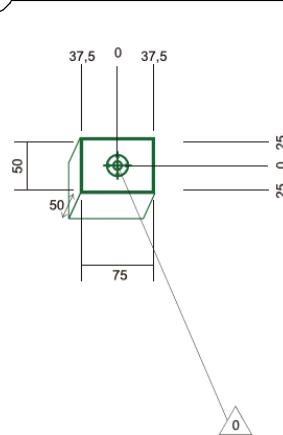
3

PLAN FUNDAMENTOWANIA-PRZEKRÓJ



4

FUNDAMENT BETONOWY



STANDARDOWO STOPNICE WYKONANE SĄ Z LAKIEROWANEJ BLACHY O GRUBOŚCI 3MM. OPCJONALNIE BLACHA MOŻE BYĆ ZASTĄPIONA ALUMINIUM, STAŁĄ NIERDZEWNĄ, LUB PŁYTĄ HDPE. ŚRUBY MOCUJĄCE ZE STALI NIERDZEWNEJ

Zalecamy dokręcać śruby fundamentowe kluczem z regulowaną siłą dokręcania. Śruby + nakładki 4x M16

Projekt należy wyznaczyć zgodnie z dokumentacją rysunkową, w której podano dokładne wymiary zasięgu placu, oraz rozmieszczenie urządzeń. Warstwa podłoża powinna być ułożona z zachowaniem lokalnych spadków, ale nie przekraczającymi ich w zakresie 10mm na 3 m odcinku. Uzyskany grunt, po oczyszczeniu z kamieni przeznaczony do niwelacji terenu. Plac przeznaczony do ćwiczeń należy zabezpieczyć geokratą wypełnioną ziemią z mieszanką traw. Jako obrzeża placu należy zastosować obrzeże Eko-Bord lub równoważne przymocowane za pomocą gwoździ zakończonych w ławie z chudego betonu (łączenie wg wybranego systemu). Warstwy ziemi należy usunąć do gr. ok 31 cm. Jako podbudowę ułożyć mieszankę warstwy żwirowej. Powyżej PANEL o strukturze plastra miodu H=2.5cm np. COREgravel lub równoważny wym. 38/18/1 mm. Następnie drobny żwir (beżowy lub szary) lub dań. Pod urządzenia wykonać ławy z betonu wylewanego klasy C12/15(B15). Bezpośrednio pod obrzeża wyłożyć podsypkę cementowo-piaskową 50 mm.

ARCH-POINT BIURO ARCHITEKTONICZNE AGNIESZKA CHUDY
os Piastowskie 9/44
77-300 Człuchów
biuro@arch-point.p tel. 696 787 759

Data:
VIII.2017

ARCHITEKTURA

Skala:
SCHEMAT

Rys. nr:
W6

Temat: **ELEMENTY PLACU DO ĆWICZEŃ. URZĄDZENIE NR 3-ORBITREK**

Nazwa inwestycji: Rewitalizacja parku przy Szkole Podstawowej w Kruszynie poprzez remont schodów, wymianę balustrad i budowę ścieżek wraz z elementami małej architektury i siłowni zewnętrznej.

Adres: UL.SZKOLNA 6 86-014 SICIENKO, NR DZIAŁKI:79

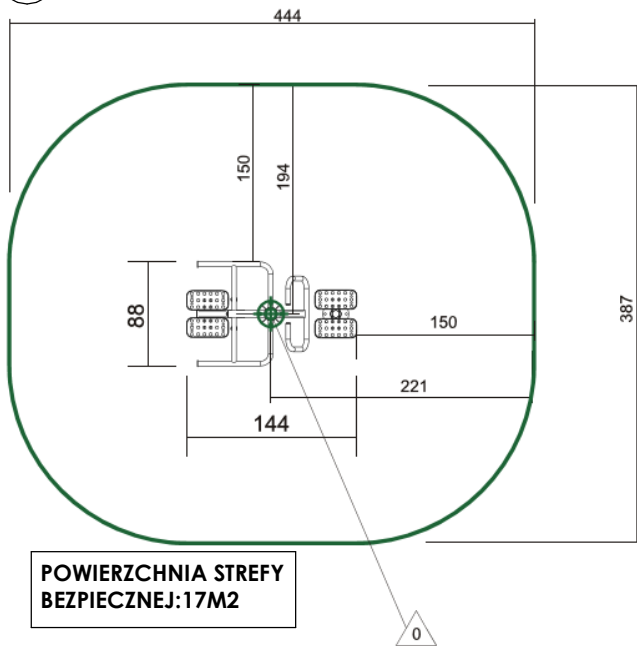
Wykonał: Branża: Imię i nazwisko, uprawnienia budowlane: Podpis:

Projektant: Architektura: **mgr inż. arch. ALICJA ERDMANN**
UPR. NR: 63/POOKK/IV/2015
do projektowania bez ograniczeń w spec. arch.

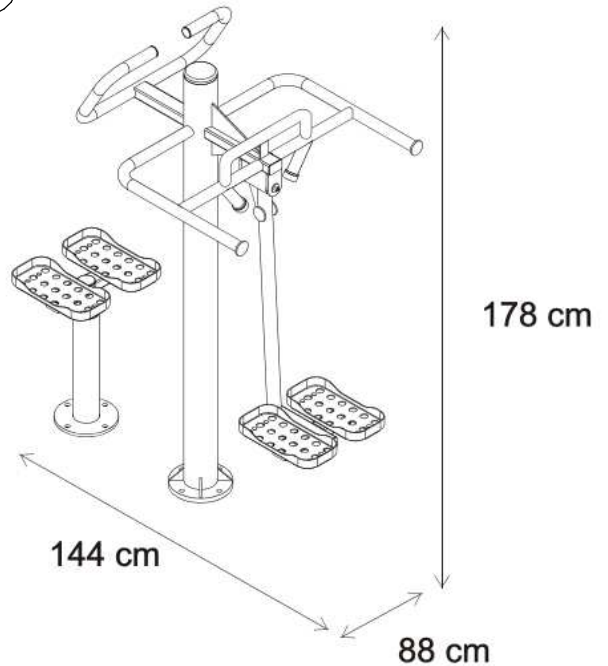
Projektant: Architektura: **mgr inż. arch. AGNIESZKA CHUDY**
UPR. NR: NOT-SITO Poznań/TZ/0095/2016
inspektor nadzoru ds. terenów zieleni

Projektant: Asystent: Architektura: **Małgorzata Niciejewska**

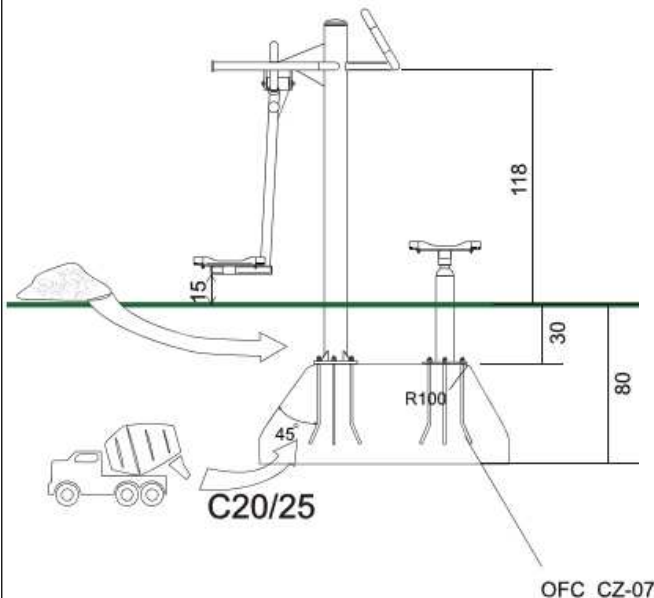
1 STREFA BEZPIECZNA RZUT



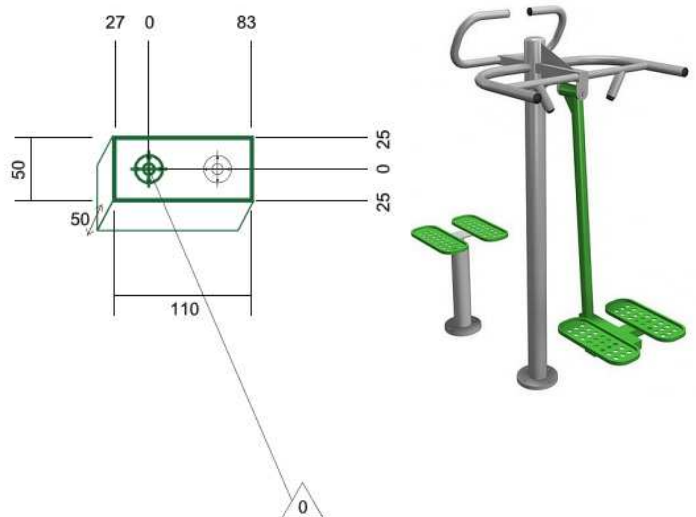
2 AKSONOMETRIA



3 PLAN FUNDAMENTOWANIA-PRZEKRÓJ



4 FUNDAMENT BETONOWY



STANDARDOWO STOPNICE WYKONANE SĄ Z LAKIEROWANEJ BLACHY O GRUBOŚCI 3MM. OPCJONALNIE BLACHA MOŻE BYĆ ZASTĄPIONA ALUMINIUM, STAŁĄ NIERDZEWNĄ, LUB PŁYTĄ HDPE. ŚRUBY MOCUJĄCE ZE STALI NIERDZEWNEJ

Zalecamy dokręcać śruby fundamentowe kluczem z regulowaną siłą dokręcania. Śruby + nakładki x M16

Projekt należy wyznaczyć zgodnie z dokumentacją rysunkową, w której podano dokładne wymiary zasięgu placu, oraz rozmieszczenie urządzeń. Warstwa podłoża powinna być ułożona z zachowaniem lokalnych spadków, ale nie przekraczającymi ich w zakresie 10mm na 3 m odcinku. Uzyskany grunt, po oczyszczeniu z kamieni przeznaczyć do niwelacji terenu. Plac przeznaczony do ćwiczeń należy zabezpieczyć geokratą wypełnioną ziemią z mieszanką traw. Jako obrzeża placu należy zastosować obrzeże Eko-Bord lub równoważne przymocowane za pomocą gwoździ zakotwionych w ławie z chudego betonu (łączenie wg wybranego systemu). Warstwy ziemi należy usunąć do gr. ok 31 cm. Jako podbudowę ułożyć mieszankę warstwy żwirowej. Powyżej PANEL o strukturze plastra miodu H=2.5cm np. COREgravel lub równoważny wym. 38/18/1 mm. Następnie drobny żwir (beżowy lub szary) lub darń. Pod urządzeniem wykonać ławę z betonu wylanego klasy C12/15(B15). Bezpośrednio pod obrzeża wyłożyć podsypkę cementowo-piaskową 50 mm.

ARCH-POINT BIURO ARCHITEKTONICZNE AGNIESZKA CHUDY
os Piastowskie 9/44
77-300 Człuchów
biuro@arch-point.p tel. 696 787 759

Data:
VIII.2017

ARCHITEKTURA

Skala:
SCHEMAT

Rys. nr:
W7

Temat: **ELEMENTY PLACU DO ĆWICZEŃ. URZĄDZENIE NR 4- TWISTER+ WAHADŁO**

Nazwa inwestycji: Rewitalizacja parku przy Szkole Podstawowej w Kruszynie poprzez remont schodów, wymianę balustrad i budowę ścieżek wraz z elementami małej architektury i siłowni zewnętrznej.

Adres: UL.SZKOLNA 6 86-014 SICIENKO, NR DZIAŁKI:79

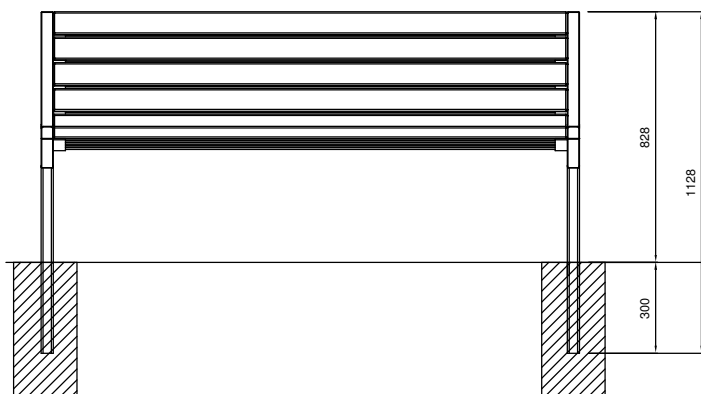
Wykonał: Branża: Imię i nazwisko, uprawnienia budowlane: Podpis:

Projektant: Architektura: **mgr inż. arch. ALICJA ERDMANN**
UPR. NR: 63/POOOK/IV/2015
do projektowania bez ograniczeń w spec. arch.

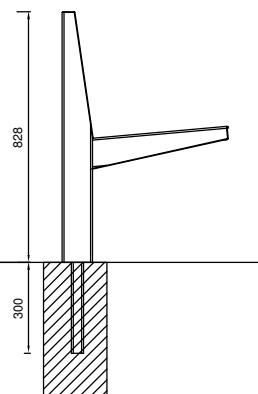
Projektant: Architektura: **mgr inż. arch. AGNIESZKA CHUDY**
UPR. NR: NOT-SITO Poznań/TZ/0095/2016
inspektor nadzoru ds. terenów zieleni

Projektant: Asystent: Architektura: **Małgorzata Niciejewska**

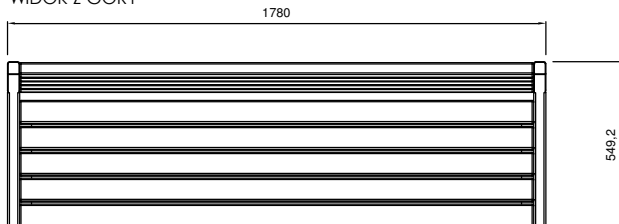
WIDOK Z PRZODU



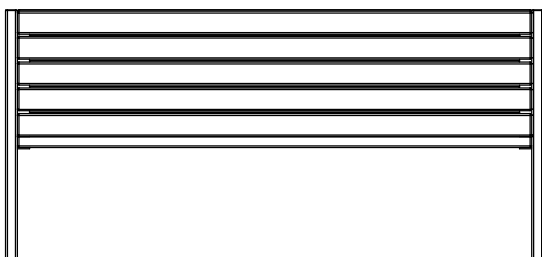
WIDOK Z BOKU



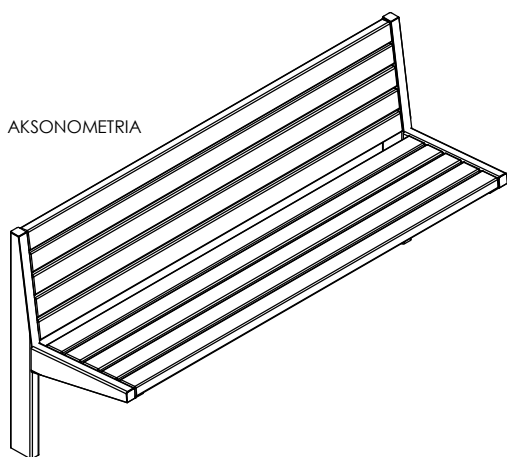
WIDOK Z GÓRY



WIDOK TYLNY



AKSONOMETRIA



WYMIARY:
DŁUGOŚĆ: 180 CM
SZEROKOŚĆ: 55 CM
WYSOKOŚĆ: 87

MATERIAŁY:
PROFILE STALOWE, DREWNO
BETONOWY FUNDAMENT

| | | |
|--|--|---|
| ARCH-POINT BIURO ARCHITEKTONICZNE AGNIESZKA CHUDY os Piastowskie 9/44 77-300 Człuchów biuro@arch-point.p tel. 696 787 759 | | Data: VIII.2017 |
| ARCHITEKTURA | | Skala: 1:25 |
| Rys. nr: W8 | | |
| Temat: | MAŁA ARCHITEKTURA- ŁAWKA | |
| Nazwa inwestycji: | Rewitalizacja parku przy Szkole Podstawowej w Kruszyńcu poprzez remont schodów, wymianę balustrad i budowę ścieżek wraz z elementami małej architektury i siłowni zewnętrznej. | |
| Adres: | UL.SZKOLNA 6 86-014 SICIENKO, NR DZIAŁKI:79 | |
| Wykonał: | Branża: | Imię i nazwisko, uprawnienia budowlane: |
| Projektant: | Architektura: | mgr inż. arch. ALICJA ERDMANN UPR. NR: 63/POOKK/IV/2015 do projektowania bez ograniczeń w spec. arch. |
| Projektant: | Architektura: | mgr inż. arch. AGNIESZKA CHUDY UPR. NR: NOT-SITO Poznań/TZ/0095/2016 inspektor nadzoru ds. terenów zieleni |
| Projektant: | Architektura: | Małgorzata Niciejewska |
| Asystent: | Architektura: | |
| Podpis: | | |