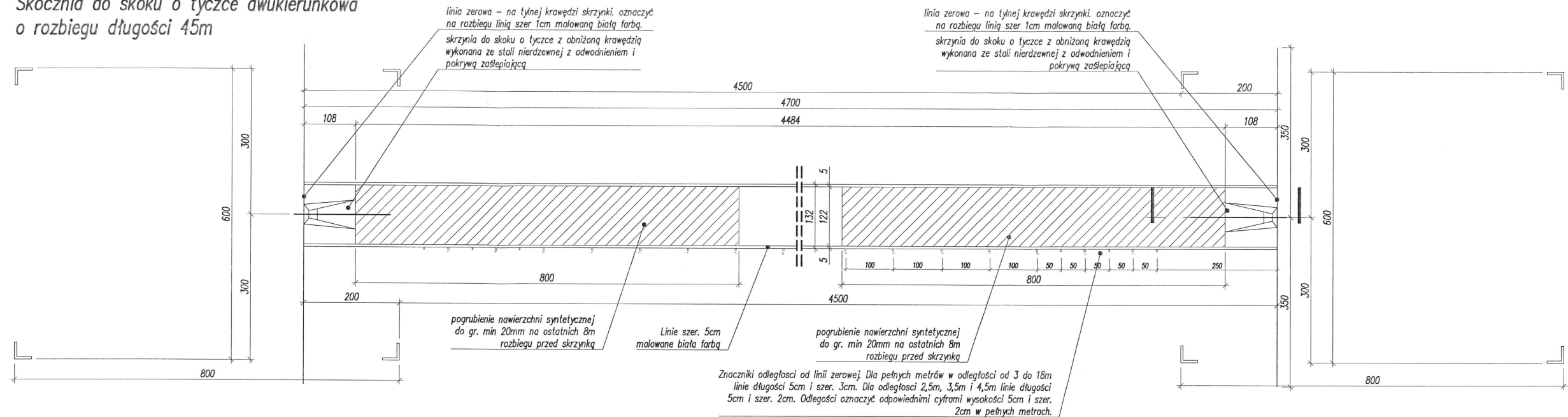
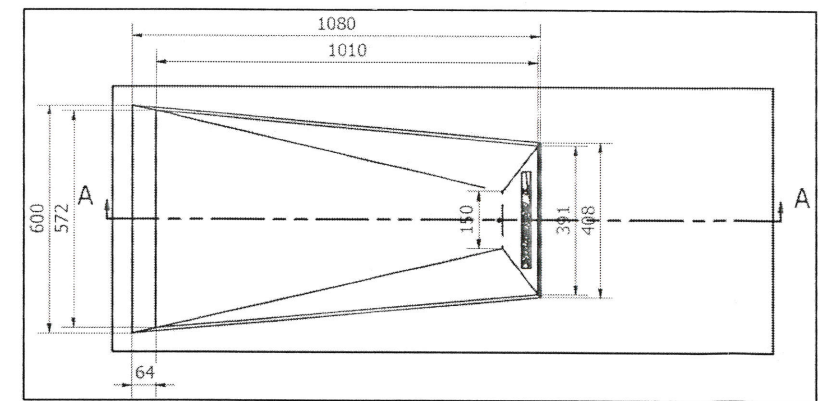
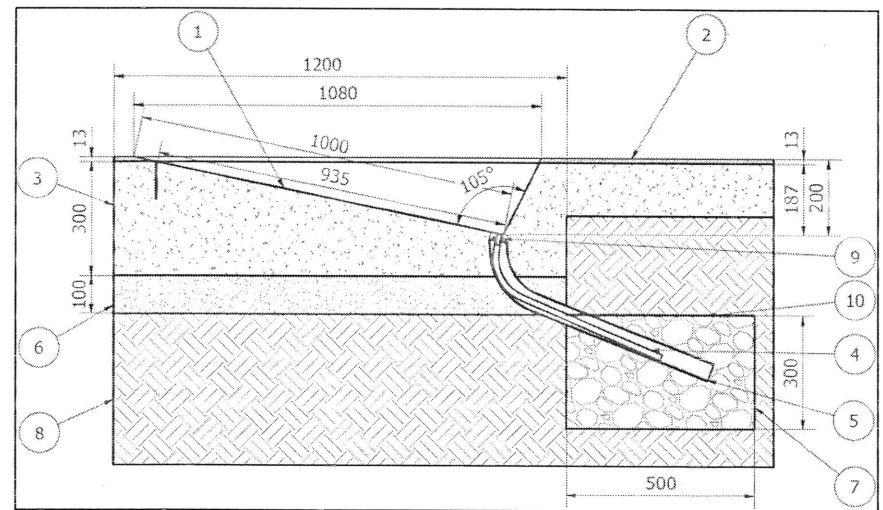


# SKOCZNIA DO SKOKU O TYCZCE - ROZBIEG 45m

Skocznia do skoku o tyczce dwukierunkowa  
o rozbiegu długości 45m



Sposób zabudowy skrzyni w rozbiegu



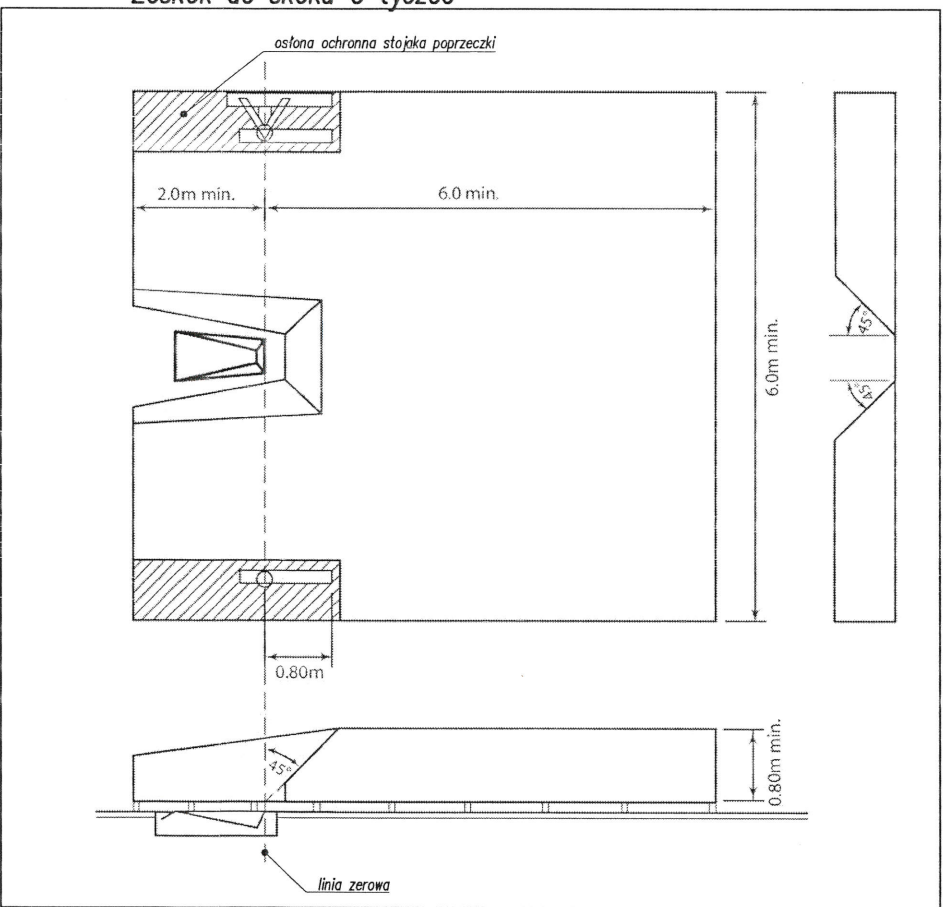
- 1 - skrzynia
- 2 - sztuczna nawierzchnia rozbiegu
- 3 - fundament betonowy
- 4 - wąż odwadniający
- 5 - rura drenażowa
- 6 - podsypka z piasku
- 7 - dół odwadniający wypełniony tłucznem
- 8 - grunt
- 9 - metalowa opaska zaciskowa
- 10 - folia

Zastosować skrzynię z obniżonymi krawędziami gotową wykonaną ze stali nierdzewnej z pokrywą zasłepiającą dostosowaną do pokrycia nawierzchni. Pokrywą pokryw nawierzchnię taką samą jak rozbieg. Skrzynię odwodnić wg zaleceń producenta.

## UWAGA:

Skrzynia posiada obniżone krawędzie, umożliwia to ich przykrycie przez docelową sztuczną nawierzchnię rozbiegu, dlatego podczas jej instalacji należy zwrócić szczególną uwagę na to, aby górna krawędź skrzyni znajdowała się 13 mm poniżej docelowego poziomu sztucznej nawierzchni rozbiegu

Zeskok do skoku o tyczce



Pod zeskok stosować stelaż modułowy wykonany ze stali ocynkowanej.

## UWAGI:

- Przed rozpoczęciem prac należy przygotować teren, wykonać pomiary sprawdzające rzędne terenu z rzędnymi zawartymi w projekcie. Z uwagi na konieczność nawiązania wysokościowego projektowanych elementów do elementów istniejących konieczne jest wykonywanie robót pod stałym nadzorem i w stałej współpracy z doświadczonym geodetą. Wszelkie rozbieżności z poczynionymi na etapie projektu założeniami wysokościowymi należy zgłaszać na bieżąco projektantowi w celu wprowadzenia ewentualnej poprawki.
- Wszystkie nazwy firm lub materiałów zostały podane w celu informacyjnym, w przypadku zastąpienia innymi zmiany uzgadniać z architektem lub inwestorem.
- Wszystkie prace budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem i przez osoby uprawnione.
- W trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm.
- W wypadku dokonania zmian bez powiadomienia projektanta, osoba decydująca o zmianie przejmuje na siebie odpowiedzialność, nie tylko za wybrany fragment, ale za całą inwestycję, gdyż proces budowlany jest złożony i z pozoru błahе decyzje mogą mieć istotne konsekwencje w innym miejscu.



ERMS Sp. z o.o.

ERMS Sp. z o.o.  
ul. Zmartychwstańców 8a/2, 61-501 Poznań  
tel: 609 509 904, 609 282 609

| ERMS ctb  |      |
|-----------|------|
| 1 Red     | 0.10 |
| 2 Yellow  | 0.20 |
| 3 Green   | 0.40 |
| 4 Cyan    | 0.13 |
| 5 Blue    | 0.25 |
| 6 Magenta | 0.50 |
| 7 White   | 0.18 |
| 8 D. Grey | 0.05 |
| 9 L. Grey | 0.10 |
| 10-24     | obj. |
| 25        | 0.15 |
| 26-29     | obj. |
| 30        | 0.18 |
| 31-42     | obj. |
| 43        | 0.20 |
| 44-59     | obj. |
| 60        | 0.20 |
| 61-251    | obj. |
| 252       | 0.05 |
| 253       | obj. |
| 254       | 0.09 |
| 255       | obj. |

|                           |  |                                |               |
|---------------------------|--|--------------------------------|---------------|
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO | BIEŻNIA LEKKOATLETYCZNA                  |                                |               |
| TYTUŁ RYSUNKU             | SKOCZNIA DO SKOKU O TYCZCE - ROZBIEG 45m |                                |               |
| PROJEKTANT                | mgr inż. arch.<br><b>Piotr JASINIAK</b>  | DATA SPORZĄDZENIA: 20.07. 2022 |               |
| NR UPRAWNIEN BUDOWLANICH  | 7131/45/P/2000                           | <i>P. Jasiński</i>             |               |
| OPRACOWANIE               | mgr inż.<br><b>Kamila KARŁOWSKA</b>      | <i>Kamila Karłowska</i>        |               |
| OPRACOWANIE I KORDYNACJA  | <b>Krzysztof KARŁOWSKI</b>               | <i>Krzysztof Karłowski</i>     |               |
| NR PROJEKTU               | 0 03 51                                  | SKALA                          | 1:100<br>1:20 |
|                           |  | NR RYS.                        | 18            |



SKOCZNIA DO SKOKU O TYCZCE - ROZBIEG 45m PRZEZ SKRZYNKĘ

Skocznia do skoku o tyczce dwukierunkowa  
o rozbiegu długości 45m – z rozbiegiem  
przez skrzynkę

linia zerowa – na tylnej krawędzi skrzynki, oznaczyć  
na rozbiegu linią szer 1cm malowaną białą farbą.  
skrzynia do skoku o tyczce z obniżoną krawędzią  
wykonana ze stali nierdzewnej z odwodnieniem i  
pokrywą zasłepiającą

linia zerowa – na tylnej krawędzi skrzynki, oznaczyć  
na rozbiegu linią szer 1cm malowaną białą farbą.  
skrzynia do skoku o tyczce z obniżoną krawędzią  
wykonana ze stali nierdzewnej z odwodnieniem i  
pokrywą zasłepiającą

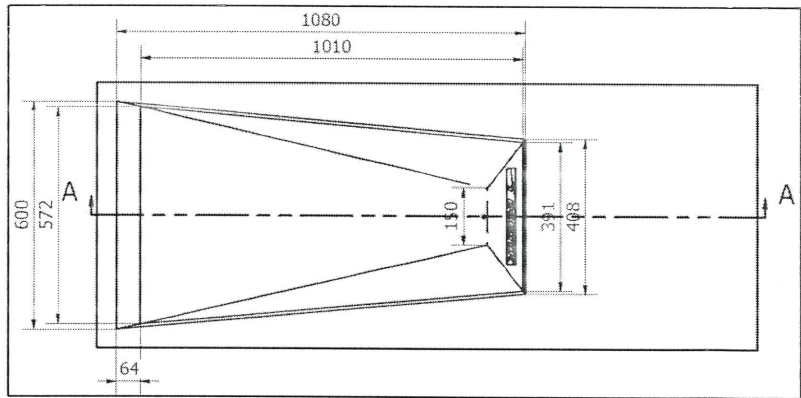
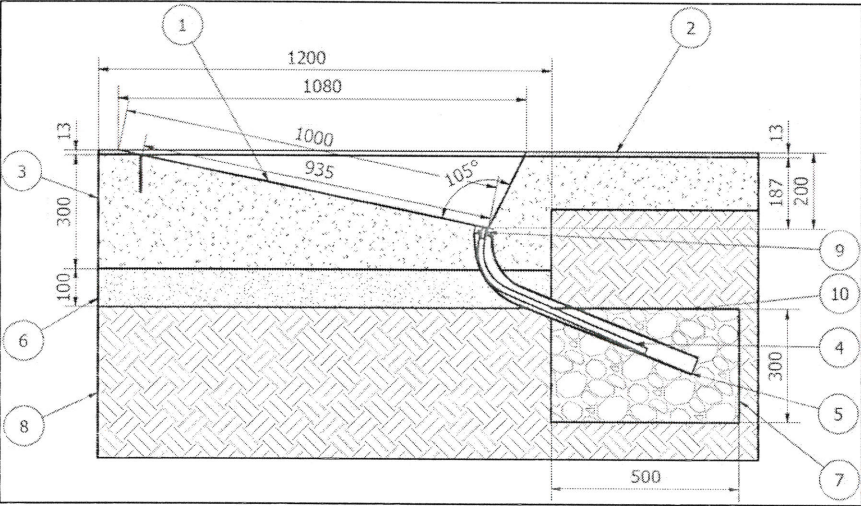
pogrubienie nawierzchni syntetycznej  
do gr. min 20mm na ostatnich 8m  
rozbiegu przed skrzynką

Linie szer. 5cm  
malowane białą farbą

pogrubienie nawierzchni syntetycznej  
do gr. min 20mm na ostatnich 8m  
rozbiegu przed skrzynką

Znaczyć odległości od linii zerowej. Dla pełnych metrów w odległości od 3 do 18m  
linie długości 5cm i szer. 3cm. Dla odległości 2,5m, 3,5m i 4,5m linie długości  
5cm i szer. 2cm. Odległości oznaczyć odpowiednimi cyframi wysokości 5cm i szer.  
2cm w pełnych metrach.

Sposób zabudowy skrzyni w rozbiegu



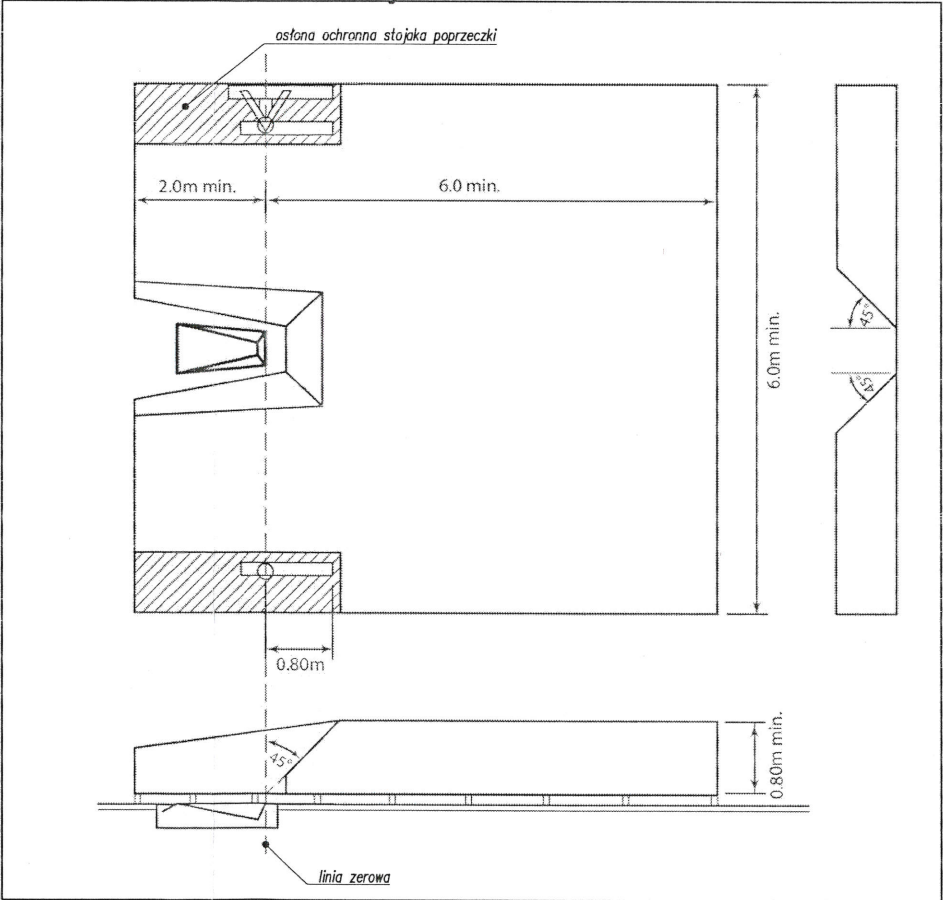
- 1 – skrzynia
- 2 – sztuczna nawierzchnia rozbiegu
- 3 – fundament betonowy
- 4 – wąż odwadniający
- 5 – rura drenażowa
- 6 – podsypka z piasku
- 7 – dół odwadniający wypełniony tłucznem
- 8 – grunt
- 9 – metalowa opaska zaciskowa
- 10 – folia

Zastosować skrzynię z obniżonymi krawędziami gotową wykonaną ze stali nierdzewnej  
z pokrywą zasłepiającą dostosowaną do pokrycia nawierzchni. Pokrywą pokryć  
nawierzchnię taką samą jak rozbieg. Skrzynię odwodnić wg zaleceń producenta.

UWAGA:

Skrzynia posiada obniżone krawędzie, umożliwia to ich przykrycie przez docelową  
sztuczną nawierzchnię rozbiegu, dlatego podczas jej instalacji należy zwrócić  
szczególną uwagę na to, aby górna krawędź skrzyni znajdowała się 13 mm poniżej  
docelowego poziomu sztucznej nawierzchni rozbiegu

Zeskok do skoku o tyczce



Pod zeskok stosować stelaż modułowy  
wykonany ze stali ocynkowanej.

UWAGI:

- Przed rozpoczęciem prac należy przygotować teren, wykonać  
pomiary sprawdzające rzędne terenu z rzędnymi zawartymi w  
projekcie. Z uwagi na konieczność nawiązania wysokościowego  
projektowanych elementów do elementów istniejących konieczne  
jest wykonywanie robót pod stałym nadzorem i w stałej  
współpracy z doświadczonym geodetą. Wszelkie rozbieżności z  
poczynionymi na etapie projektu założeniami wysokościowymi  
należy zgłaszać na bieżąco projektantowi w celu wprowadzenia  
ewentualnej poprawki.
- Wszystkie nazwy firm lub materiałów zostały podane w celu  
informacyjnym, w przypadku zastąpienia innymi zmiany  
uzgadniać z architektem lub inwestorem.
- Wszystkie prace budowlane powinny być prowadzone pod  
nadzorem i przez osoby uprawnione.
- W trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i  
wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do  
stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm  
Państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające ich  
zgodność z postanowieniami odpowiednich norm.
- W wypadku dokonania zmian bez powiadomienia projektanta,  
osoba decydująca o zmianie przejmuje na siebie  
odpowiedzialność, nie tylko za wybrany fragment, ale za całą  
inwestycję, gdyż proces budowlany jest złożony i z pozoru  
błahę decyzję mogą mieć istotne konsekwencje w innym  
miejsce.



ERMS Sp. z o.o.

ERMS Sp. z o.o.  
ul. Zmątychwstańców 8a/2, 61-501 Poznań  
tel: 609 509 904, 609 282 609

| ermc ctb  |      |
|-----------|------|
| 1 Red     | 0.10 |
| 2 Yellow  | 0.20 |
| 3 Green   | 0.40 |
| 4 Cyan    | 0.13 |
| 5 Blue    | 0.25 |
| 6 Magenta | 0.50 |
| 7 White   | 0.18 |
| 8 D. Grey | 0.05 |
| 9 L. Grey | 0.10 |
| 10-24     | obi. |
| 25        | 0.15 |
| 26-29     | obi. |
| 30        | 0.18 |
| 31-42     | obi. |
| 43        | 0.20 |
| 44-59     | obi. |
| 60        | 0.20 |
| 61-251    | obi. |
| 252       | 0.05 |
| 253       | obi. |
| 254       | 0.09 |
| 255       | obi. |

|                                 |  |                                |  |
|---------------------------------|--|--------------------------------|--|
| NAZWA<br>OBIEKTU<br>BUDOWLANEGO | BIEŻNIA LEKKOATLETYCZNA                                    |                                |  |
| TYTUŁ<br>RYSUNKU                | SKOCZNIA DO SKOKU O TYCZCE -<br>ROZBIEG 45m PRZEZ SKRZYNKĘ |                                |  |
| PROJEKTANT                      | mgr inż. arch.<br><b>Piotr JASINIAK</b>                    | DATA SPORZĄDZENIA: 20.07. 2022 |  |
| NR UPRAWNIEN<br>BUDOWLANICH     | 7131/45/P/2000   | P. 20                          |  |
| OPRACOWANIE                     | mgr inż.<br><b>Kamila KARŁOWSKA</b>                        | Kamila                         |  |
| OPRACOWANIE<br>I KOORDYNACJA    | <b>Krzysztof KARŁOWSKI</b>                                 | Krzysztof                      |  |
| NR PROJEKTU<br>0 03 51          | SKALA<br>1:100<br>1:20                                     | NR RYS.<br>19                  |  |



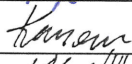
| erms.ctb |         |      |
|----------|---------|------|
| 1        | Red     | 0.10 |
| 2        | Yellow  | 0.20 |
| 3        | Green   | 0.40 |
| 4        | Cyan    | 0.13 |
| 5        | Blue    | 0.25 |
| 6        | Magenta | 0.50 |
| 7        | White   | 0.18 |
| 8        | D. Grey | 0.05 |
| 9        | L. Grey | 0.10 |
| 10-24    | obj.    |      |
| 25       |         | 0.15 |
| 26-29    | obj.    |      |
| 30       |         | 0.18 |
| 31-42    | obj.    |      |
| 43       |         | 0.20 |
| 44-59    | obj.    |      |
| 60       |         | 0.20 |
| 61-251   | obj.    |      |
| 252      |         | 0.05 |
| 253      | obj.    |      |
| 254      |         | 0.09 |
| 255      | obj.    |      |



- Przed rozpoczęciem prac należy przygotować teren, wykonać pomiary sprawdzające rzędnę terenu z rzędnymi zawartymi w projekcie. Z uwagi na konieczność nawiązania wysokościowego projektowanych elementów do elementów istniejących konieczne jest wykonywanie robót pod stałym nadzorem i w stałej współpracy z doświadczonym geodetą. Wszelkie rozbieżności z poczynionymi na etapie projektu założeniami wysokościowymi należy zgłaszać na bieżąco projektantowi w celu wprowadzenia ewentualnej poprawki.
- Wszystkie nazwy firm lub materiałów zostały podane w celu informacyjnym, w przypadku zastąpienia innymi zmiany uzgadniać z architektem lub inwestorem.
- Wszystkie prace budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem i przez osobę uprawnioną.
- W trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm.
- W wypadku dokonania zmian bez powiadomienia projektanta, osoba decydująca o zmianie przejmuje na siebie odpowiedzialność, nie tylko za wybrany fragment, ale za całą inwestycję, gdyż proces budowlany jest złożony i z pozoru błahę decyzję mogą mieć istotne konsekwencje w innym miejscu.

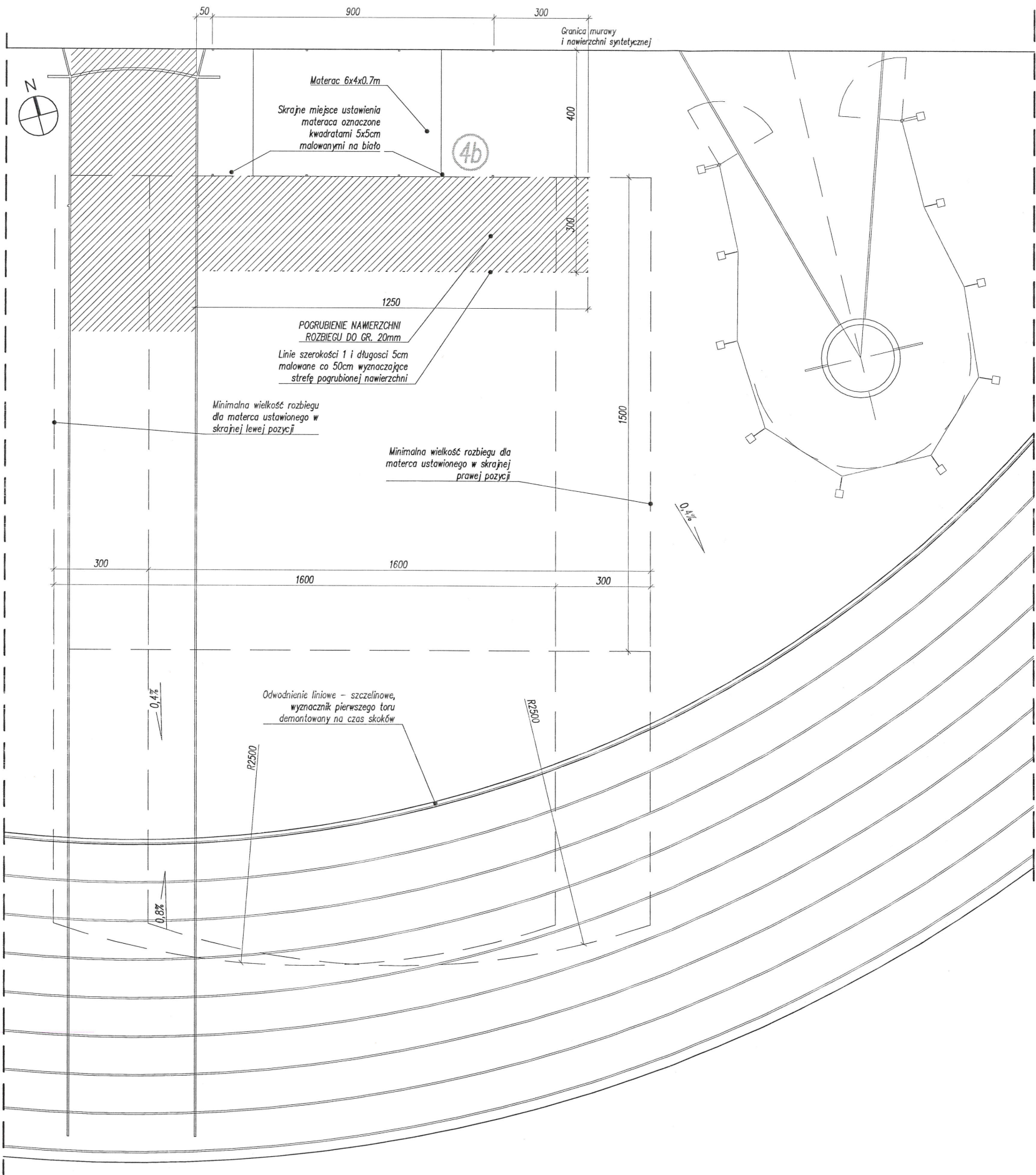
ERMS Sp. z o.o.

ERMS Sp. z o.o.  
ul. Zmartychwańców 8a/2, 61-501 Poznań  
tel: 609 509 904, 609 282 609

|                                 |  |   |   |
|---------------------------------|--|---|---|
| NAZWA<br>OBIEKTU<br>BUDOWLANEGO |  | BIEŻNIA LEKKOATLETYCZNA                 |   |
| TYTUŁ<br>RYSUNKU                |  | SKOCZNIA DO SKOKU O WZWYŻ -<br>PIERWSZY |   |
| PROJEKTANT                      |  | mgr inż. arch.<br><b>Piotr JASINIAK</b> | DATA SPORZĄDZENIA: 20.07. 2021  |
| NR UPRAWNIEN<br>BUDOWLANÝCH     |  | 7131/45/P/2000                          |   |
| OPRACOWANIE                     |  | mgr inż.<br><b>Kamila KARŁOWSKA</b>     |  |
| OPRACOWANIE<br>I KOOORDYNACJA   |  | <b>Krzysztof KARŁOWSKI</b>              |   |
| NR PROJEKTU<br>0 03 51          |  | SKALA<br>1:150                          | NR RYS.<br>20   |



SKOCZNIA DO SKOKU WZWYŻ - DRUGI



- UWAGI:
- Przed rozpoczęciem prac należy przygotować teren, wykonać pomiary sprawdzające rzędne terenu z rzędnymi zawartymi w projekcie. Z uwagi na konieczność nawiązania wysokościowego projektowanych elementów do elementów istniejących konieczne jest wykonywanie robót pod stałym nadzorem i w stałej współpracy z doświadczonym geodetą. Wszelkie rozbieżności z poczynionymi na etapie projektu założeniami wysokościowymi należy zgłaszać na bieżąco projektantowi w celu wprowadzenia ewentualnej poprawki.
  - Wszystkie nazwy firm lub materiałów zostały podane w celu informacyjnym, w przypadku zastąpienia innymi zmiany uzgodnić z architektem lub inwestorem.
  - Wszystkie prace budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem i przez osoby uprawnione.
  - W trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm.
  - W wypadku dokonania zmian bez powiadomienia projektanta, osoba decydująca o zmianie przejmuje na siebie odpowiedzialność, nie tylko za wybrany fragment, ale za całą inwestycję, gdyż proces budowlany jest złożony i z pozoru błędne decyzje mogą mieć istotne konsekwencje w innym miejscu.



ERMS Sp. z o.o.

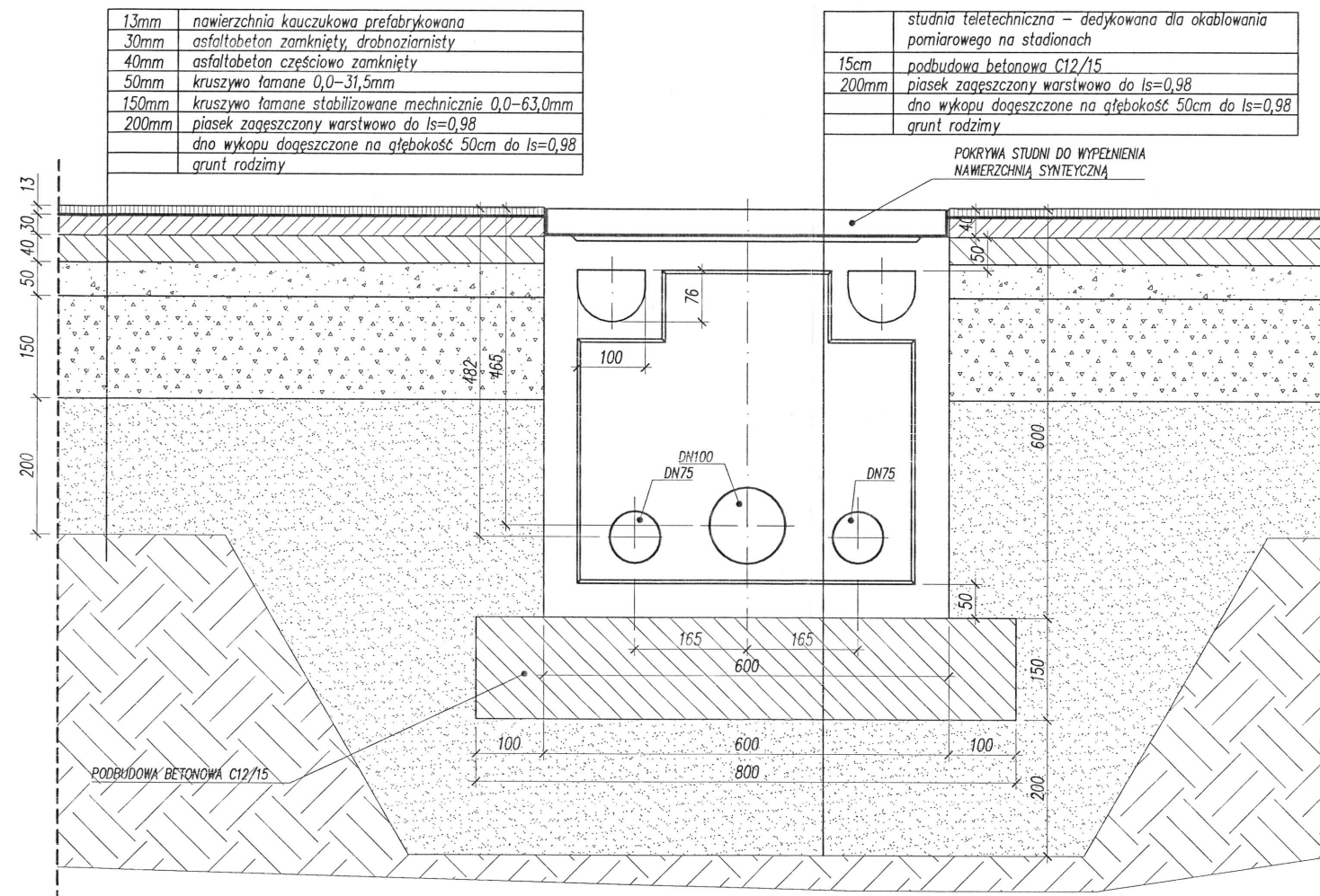
ERMS Sp. z o.o.  
ul. Zmartychwstańców 8a/2, 61-501 Poznań  
tel: 609 509 904, 609 282 609

|             |      |
|-------------|------|
| erms.ctb    |      |
| 1 Red       | 0.10 |
| 2 Yellow    | 0.20 |
| 3 Green     | 0.40 |
| 4 Cyan      | 0.13 |
| 5 Blue      | 0.25 |
| 6 Magenta   | 0.50 |
| 7 White     | 0.18 |
| 8 D. Grey   | 0.05 |
| 9 L. Grey   | 0.10 |
| 10-24 obj.  | 0.15 |
| 25          | 0.15 |
| 26-29 obj.  | 0.18 |
| 30          | 0.18 |
| 31-42 obj.  | 0.20 |
| 43          | 0.20 |
| 44-59 obj.  | 0.20 |
| 60          | 0.20 |
| 61-251 obj. | 0.05 |
| 252         | 0.05 |
| 253         | 0.05 |
| 254         | 0.09 |
| 255         | 0.09 |

|                                 |   |                    |             |
|---------------------------------|---|--------------------|-------------|
| NAZWA<br>OBJEKTU<br>BUDOWLANEGO | BIEŻNIA LEKKOATLETYCZNA                 |                    |             |
| TYTUŁ<br>RYSUNKU                | SKOCZNIA DO SKOKU O WZWYŻ - DRUGI       |                    |             |
| PROJEKTANT                      | mgr inż. arch.<br><b>Piotr JASINIAK</b> | DATA SPORZĄDZENIA: | 20.07. 2022 |
| NR UPRAWNIEN<br>BUDOWLANICH     | 7131/45/P/2000                          |                    |             |
| OPRACOWANIE                     | mgr inż.<br><b>Kamila KARŁOWSKA</b>     |                    |             |
| OPRACOWANIE<br>I KOORDYNACJA    | <b>Krzysztof KARŁOWSKI</b>              |                    |             |
| NR PROJEKTU                     | 0 03 51                                 |                    |             |
| SKALA                           | 1:150                                   | NR RYS.            | 21          |



STUDNIA TELETECHNICZNA  
W NAWIERZCHNI  
SYNTETYCZNEJ





Kable zakończyć wtyczkami RJ45. W studniach pozostawić min. 2m luźnego kabla.

- Przed rozpoczęciem prac należy przygotować teren, wykonać pomiary sprawdzające rzędnę terenu z rzędnymi zawartymi w projekcie. Z uwagi na konieczność nawiązania wysokościowego projektowanych elementów do elementów istniejących konieczne jest wykonywanie robót pod stałym nadzorem i w stałej współpracy z doświadczonym geodetą. Wszelkie rozbieżności z poczynionymi na etapie projektu założeniami wysokościowymi należy zgłaszać na bieżąco projektantowi w celu wprowadzenia ewentualnej poprawki.
- Wszystkie nazwy firm lub materiałów zostają podane w celu informacyjnym, w przypadku zastąpienia innymi zmiany uzgodnić z architektem lub inwestorem.
- Wszystkie prace budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem i przez osoby uprawnione.
- W trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm.
- W wypadku dokonania zmian bez powiadomienia projektanta, osoba decydująca o zmianie przejmuje na siebie odpowiedzialność, nie tylko za wybrany fragment, ale za całą inwestycję, gdyż proces budowlany jest złożony i z pozoru błahе decyzje mogą mieć istotne konsekwencje w innym miejscu.



ERMS Sp. z o.o.

ERMS Sp. z o.o.  
ul. Zmartychwańców 8a/2, 61-501 Poznań  
tel: 609 509 904, 609 282 609

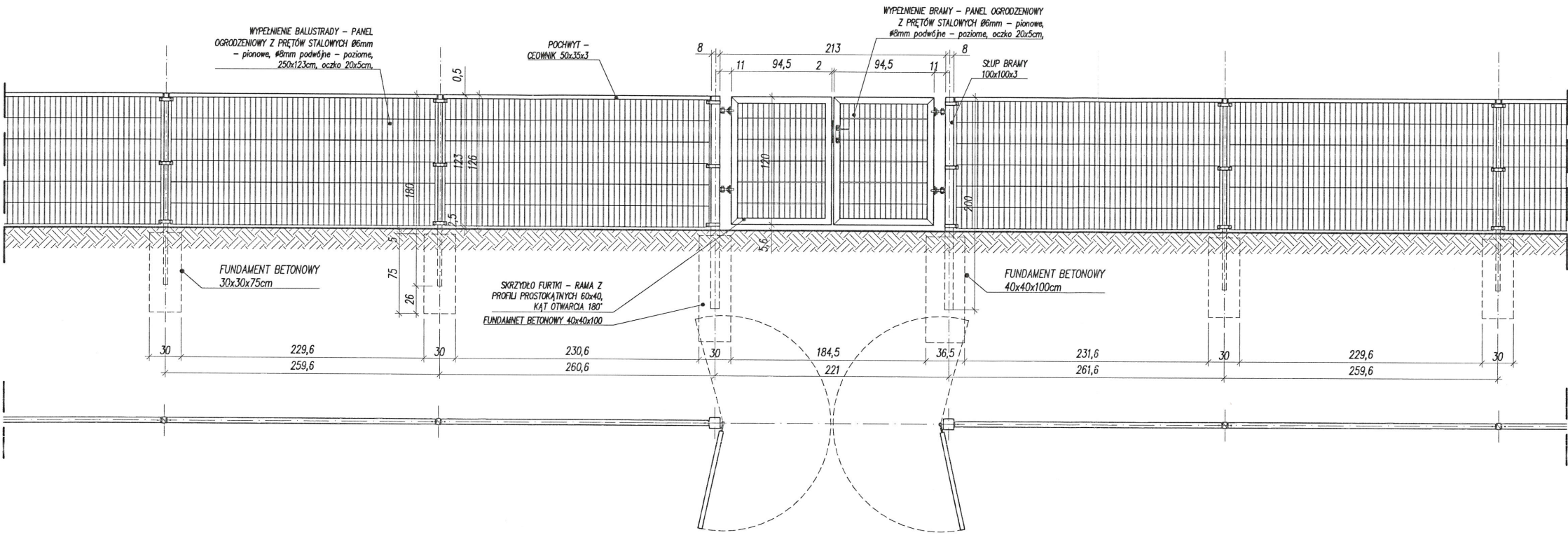
|                                 |  |   |   |
|---------------------------------|--|---|---|
| NAZWA<br>OBIEKTU<br>BUDOWLANEGO |  | BIEŻNIA LEKKOATLETYCZNA                 |   |
| TYTUŁ<br>RYSUNKU                |  | STUDNIA TELETECHNICZNA                  |   |
| PROJEKTANT                      |  | mgr inż. arch.<br><b>Piotr JASINIAK</b> | DATA SPORZĄDZENIA: 20.07. 2023  |
| NR UPRAWNIEN<br>BUDOWLANYCH     |  | 7131/45/P/2000                          |   |
| OPRACOWANIE                     |  | mgr inż.<br><b>Kamila KARŁOWSKA</b>     |  |
| OPRACOWANIE<br>I KOORDYNACJA    |  | <b>Krzysztof KARŁOWSKI</b>              |  |
| NR PROJEKTU<br><b>0 03 51</b>   |  | SKALA<br><b>1:10</b>                    | NR RYS.<br><b>22</b>  |

| erms.ctb |         |      |
|----------|---------|------|
| 1        | Red     | 0.10 |
| 2        | Yellow  | 0.20 |
| 3        | Green   | 0.40 |
| 4        | Cyan    | 0.13 |
| 5        | Blue    | 0.25 |
| 6        | Magenta | 0.50 |
| 7        | White   | 0.18 |
| 8        | D. Grey | 0.05 |
| 9        | L. Grey | 0.10 |
| 10-24    | obj.    |      |
| 25       |         | 0.15 |
| 26-29    | obj.    |      |
| 30       |         | 0.18 |
| 31-42    | obj.    |      |
| 43       |         | 0.20 |
| 44-59    | obj.    |      |
| 60       |         | 0.20 |
| 61-251   | obj.    |      |
| 252      |         | 0.05 |
| 253      | obj.    |      |
| 254      |         | 0.09 |
| 255      | obj.    |      |



OGRODZENIE BIEŻNI

OGRODZENIE BIEŻNI h=126cm, BRAMA SZER. 2,0m



- UWAGI:
- Przed rozpoczęciem prac należy przygotować teren, wykonać pomiary sprawdzające rzędne terenu z rzędnymi zawartymi w projekcie. Z uwagi na konieczność nawiązania wysokościowego projektowanych elementów do elementów istniejących konieczne jest wykonywanie robót pod stałym nadzorem i w stałej współpracy z doświadczonym geodetą. Wszelkie rozbieżności z poczynionymi na etapie projektu założeniami wysokościowymi należy zgłaszać na bieżąco projektantowi w celu wprowadzenia ewentualnej poprawki.
  - Wszystkie nazwy firm lub materiałów zostały podane w celu informacyjnym, w przypadku zastąpienia innymi zmiany uzgadniać z architektem lub inwestorem.
  - Wszystkie prace budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem i przez osoby uprawnione.
  - W trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm.
  - W wypadku dokonania zmian bez powiadomienia projektanta, osoba decydująca o zmianie przejmuje na siebie odpowiedzialność, nie tylko za wybrany fragment, ale za całą inwestycję, gdyż proces budowlany jest złożony i z pozoru błęde decyzje mogą mieć istotne konsekwencje w innym miejscu.



ERMS Sp. z o.o.

ERMS Sp. z o.o.  
ul. Zmartychwstańców 8a/2, 61-501 Poznań  
tel: 609 509 904, 609 282 609

|           |      |
|-----------|------|
| ermc.ctb  |      |
| 1 Red     | 0.10 |
| 2 Yellow  | 0.20 |
| 3 Green   | 0.40 |
| 4 Cyan    | 0.13 |
| 5 Blue    | 0.25 |
| 6 Magenta | 0.50 |
| 7 White   | 0.18 |
| 8 D. Grey | 0.05 |
| 9 L. Grey | 0.10 |
| 10-24     | obi. |
| 25        | 0.15 |
| 26-29     | obi. |
| 30        | 0.18 |
| 31-42     | obi. |
| 43        | 0.20 |
| 44-59     | obi. |
| 60        | 0.20 |
| 61-251    | obi. |
| 252       | 0.05 |
| 253       | obi. |
| 254       | 0.09 |
| 255       | obi. |

|                           |                                  |                    |             |
|---------------------------|----------------------------------|--------------------|-------------|
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO | BIEŻNIA LEKKOATLETYCZNA          |                    |             |
| TYTUŁ RYSUNKU             | OGRODZENIE BIEŻNI                |                    |             |
| PROJEKTANT                | mgr inż. arch.<br>Piotr JASINIAK | DATA SPORZĄDZENIA: | 20.07. 2022 |
| NR UPRAWNIEN BUDOWLANEYCH | 7131/45/P/2000                   | P.24               |             |
| OPRACOWANIE               | mgr inż.<br>Kamila KARŁOWSKA     | Kamila             |             |
| OPRACOWANIE I KOORDYNACJA | Krzysztof KARŁOWSKI              | Krzysztof          |             |
| NR PROJEKTU               | 0 03 51                          | SKALA              | NR RYS.     |
|                           |                                  | 1:25               | 23          |