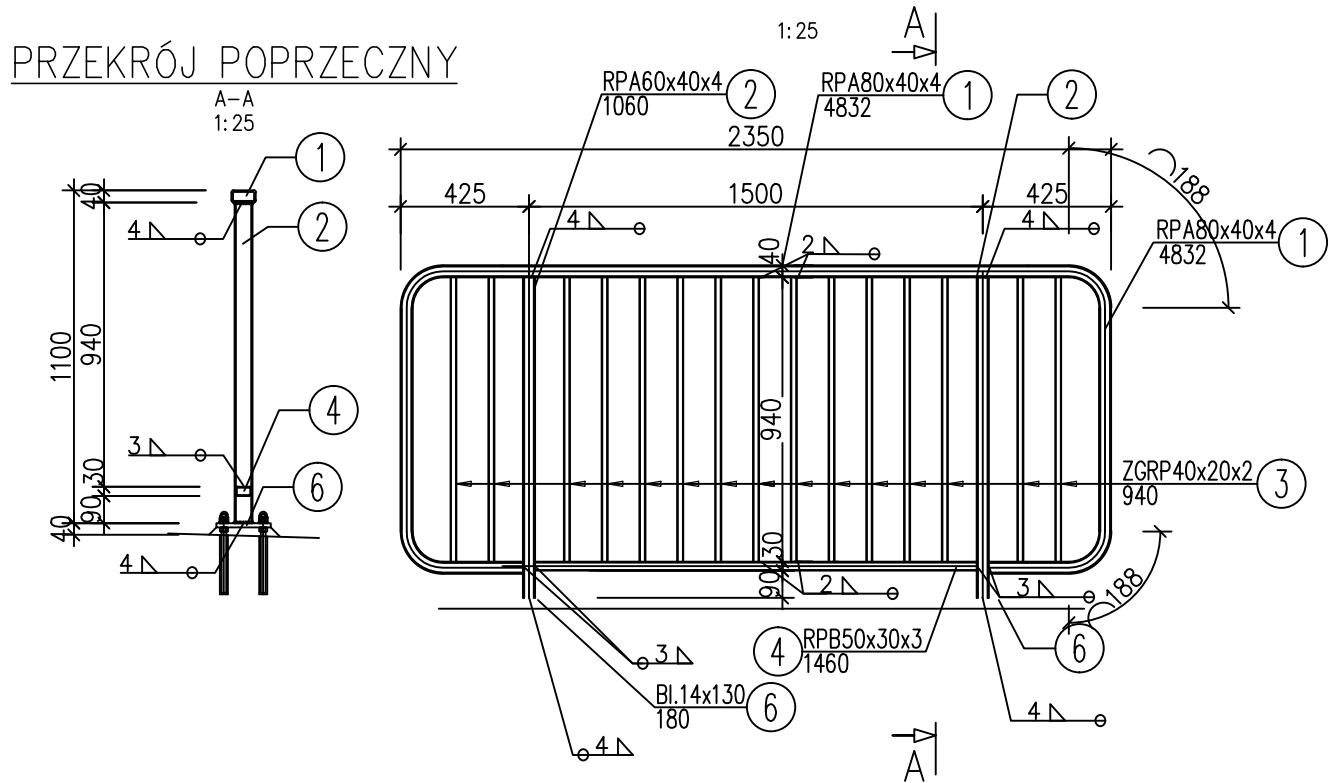
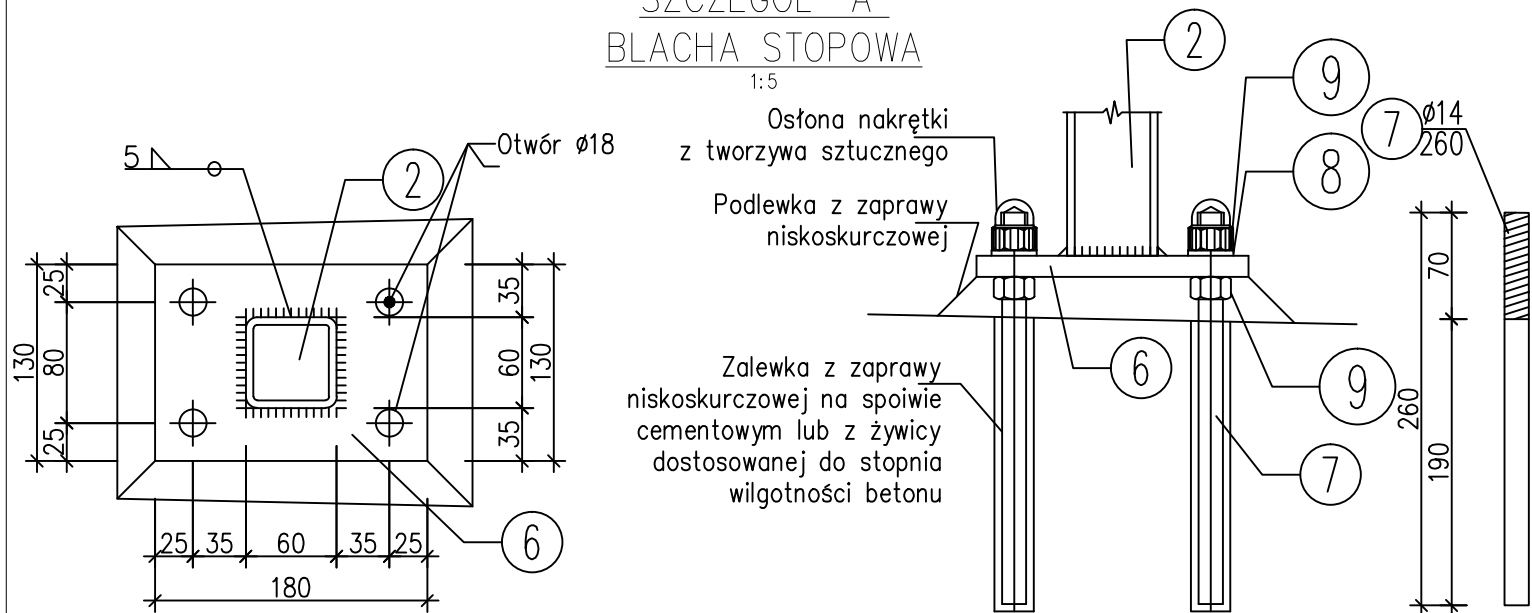


PRZEKRÓJ POPRZECZNY



SZCZEGÓŁ "A"
BLACHA STOPOWA



| Nr pozycji | Liczba [szt] | Przedmiot | Długość [mm] | Masa [kg] | | Powierzchnia malowania [m²] | Gatunek materiału | Uwagi |
|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|-----------|-----------|-----------------------------|-------------------|--------|
| | | | | 1 szt. | całkowita | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Element: | | | | | | | | |
| 1 | 1 | RPA80x40x4 | 4832 | 33.44 | 33.44 | 1.16 | 235JRH | |
| 2 | 2 | RPA60x40x4 | 1060 | 6.01 | 12.02 | 0.42 | 235JRH | |
| 3 | 15 | RKB40x20x2 | 940 | 2.17 | 32.55 | 2.25 | 235JRH | |
| 4 | 1 | RPA50x30x2.9 | 1460 | 4.85 | 4.85 | 0.23 | 235JRH | |
| 5 | | RPA50x30x3 | 835 | 2.77 | | | 235JRH | |
| 6 | 2 | BI.14x130 | 160 | 2.29 | 4.58 | 0.1 | 235JRH | |
| 7 | 8 | Ø14 | 260 | 0.31 | 2.48 | 0.08 | 235JRH | |
| Suma dla: | | | | 1 szt. | | 89.92 kg | 4.24 m² | |
| Wykonać: | | | | 4 szt. | | 359.68 kg | 16.96 m² | |
| Masa Sumaryczna dla Rysunku | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 360 kg |
| Dodatek do Masy Sumarycznej – 1.8 % | | | | | | | | 6 kg |
| Masa Całkowita dla Rysunku | | | | | | | | 366 kg |
| Powierzchnia Malowania dla Rysunku | | | | | | | | 17 m² |

WYKAZ PODKŁADEK

| Lp | Liczba [szt] | Rodzaj | Wymiar | Materiał | Norma | Uwagi |
|----|--------------|--------|--------|----------|---------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 56 | 17 | | St | PN-EN_ISO_7089:2004 | |

WYKAZ NAKRĘTEK

| Lp | Liczba [szt] | Wymiar | Klasa | Norma | Uwagi |
|----|--------------|--------|-------|---------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 9 | 112 | M16 | 5 | PN-EN_ISO_4032:2004 | |

Stal konstrukcyjna: S235JRH

UWAGA:

- Kotwy wykonać z nagwintowaną końcówką gwintem zwykłym dostosowanym do średnicy pręta.
- Kotwy należy wkleić w beton na min. 18cm.
- Podkładka Fe/Zn dostosowana do średnicy kotew.
- Nakrętka Fe/Zn dostosowana do średnicy kotew.
- Wszystkie ostre krawędzie wyokrąglić – promień 2mm.
- Balustradę zabezpieczyć antykorozyjnie zgodnie ze specyfikacją techniczną.
- Balustradę dostosować do długości obiektu oraz jego biegu w planie.
- Wartość kąta α dostosować do spadku podłużnego obiektu. Słupki balustrady ustawić pionowo.
- Usytuowanie kotew dostosować do przebiegu balustrady w planie.
- W miejscu dyatacji segmentów należy stosować rozwiązania dyatacyjne balustrady wg standardów KDM.
- Podlewka pod balustradą o grubości max. 2cm.
- Wykonawca opracuje projekty warsztatowe elementów stalowych balsutrad.

KOLEJNOŚĆ MONTAŻU:

- Nawiercenie otworów w gzymsie – średnica otworu musi być tak dobrana by otulenie pręta nie było większe niż 1mm w przypadku żywicy epoksydowej i nie większe niż 15 mm w przypadku zaprawy niskoskurczowej.
- Osadzenie kotew w otworach wypełnionych zalewką z zaprawy niskoskurczowej lub z żywicy.
- Założenie na kotwiach nakrętek dolnych i wstępna regulacja projektowanego poziomu podstaw słupków balustrady. Ustawienie segmentów balustrady, regulacja wysokościowa balustrady, dokręcenie nakrętek mocujących.
- Wykonanie podlewki pod podstawy słupków balustrady.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|--|---|--|---|--|---|--|--------------------------|--|----------------|--|
| Temat rewizji – krótki opis: | | Gmina SKALBIERZ ul. Tadeusza Kościuszki 1 28–530 Skalbierz | | Przebudowa istniejącego mostu w ciągu drogi wewnętrznej | | Nr działek inwestycji: 193; 59 ; 72 | | Topola, gmina Skalbierz, powiat Kazimierza Wielka | | BALUSTRADY NA SKRZYDŁACH | | Skala: 1:5, 1:25 | | Nr rys. AKM–17 | |
| Jednostka Projektowa: | | Draft Engineers spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Ul. Krakowska 21 32–065 Krzeszowice e-mail: biuro@biurodraft.com.pl | | Gmina SKALBIERZ ul. Tadeusza Kościuszki 1 28–530 Skalbierz | | Przebudowa istniejącego mostu w ciągu drogi wewnętrznej | | Nr działek inwestycji: 193; 59 ; 72 | | Topola, gmina Skalbierz, powiat Kazimierza Wielka | | BALUSTRADY NA SKRZYDŁACH | | Nr rys. AKM–17 | |
| Nazwa Inwestora: | | Draft Engineers | | Gmina SKALBIERZ ul. Tadeusza Kościuszki 1 28–530 Skalbierz | | Przebudowa istniejącego mostu w ciągu drogi wewnętrznej | | Nr działek inwestycji: 193; 59 ; 72 | | Topola, gmina Skalbierz, powiat Kazimierza Wielka | | BALUSTRADY NA SKRZYDŁACH | | Nr rys. AKM–17 | |
| Nazwa obiektu budowlanego: | | Draft Engineers | | Gmina SKALBIERZ ul. Tadeusza Kościuszki 1 28–530 Skalbierz | | Przebudowa istniejącego mostu w ciągu drogi wewnętrznej | | Nr działek inwestycji: 193; 59 ; 72 | | Topola, gmina Skalbierz, powiat Kazimierza Wielka | | BALUSTRADY NA SKRZYDŁACH | | Nr rys. AKM–17 | |
| Adres obiektu budowlanego: | | Draft Engineers | | Gmina SKALBIERZ ul. Tadeusza Kościuszki 1 28–530 Skalbierz | | Przebudowa istniejącego mostu w ciągu drogi wewnętrznej | | Nr działek inwestycji: 193; 59 ; 72 | | Topola, gmina Skalbierz, powiat Kazimierza Wielka | | BALUSTRADY NA SKRZYDŁACH | | Nr rys. AKM–17 | |