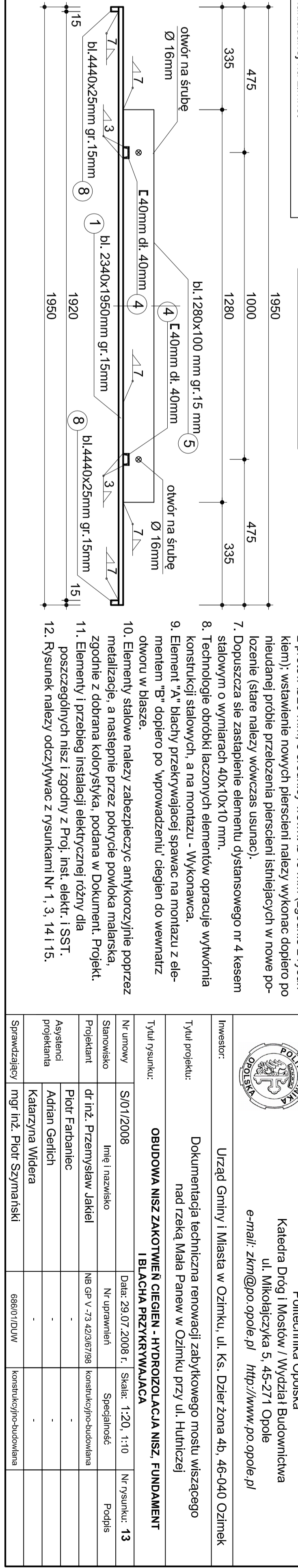
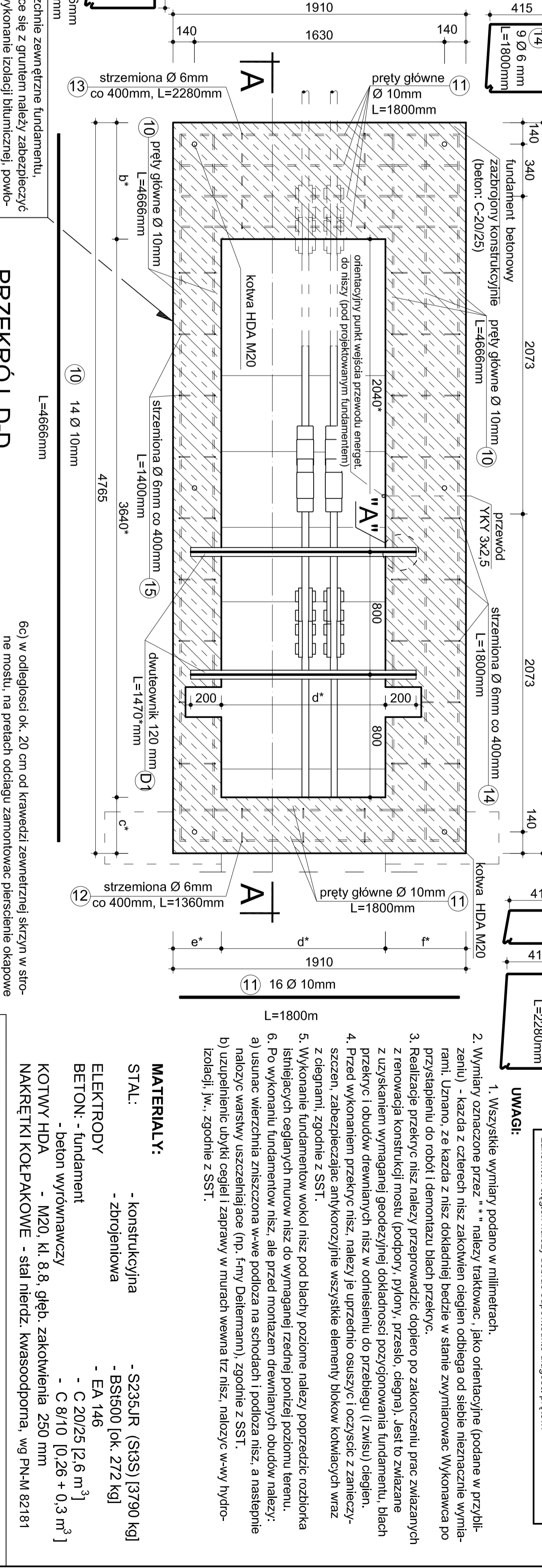
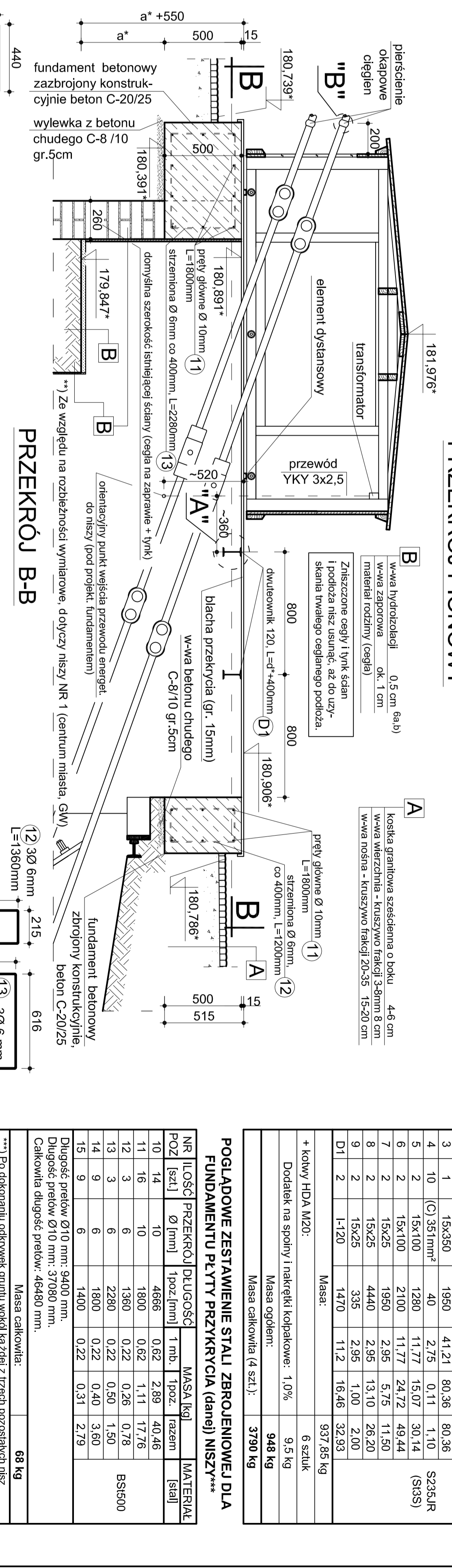
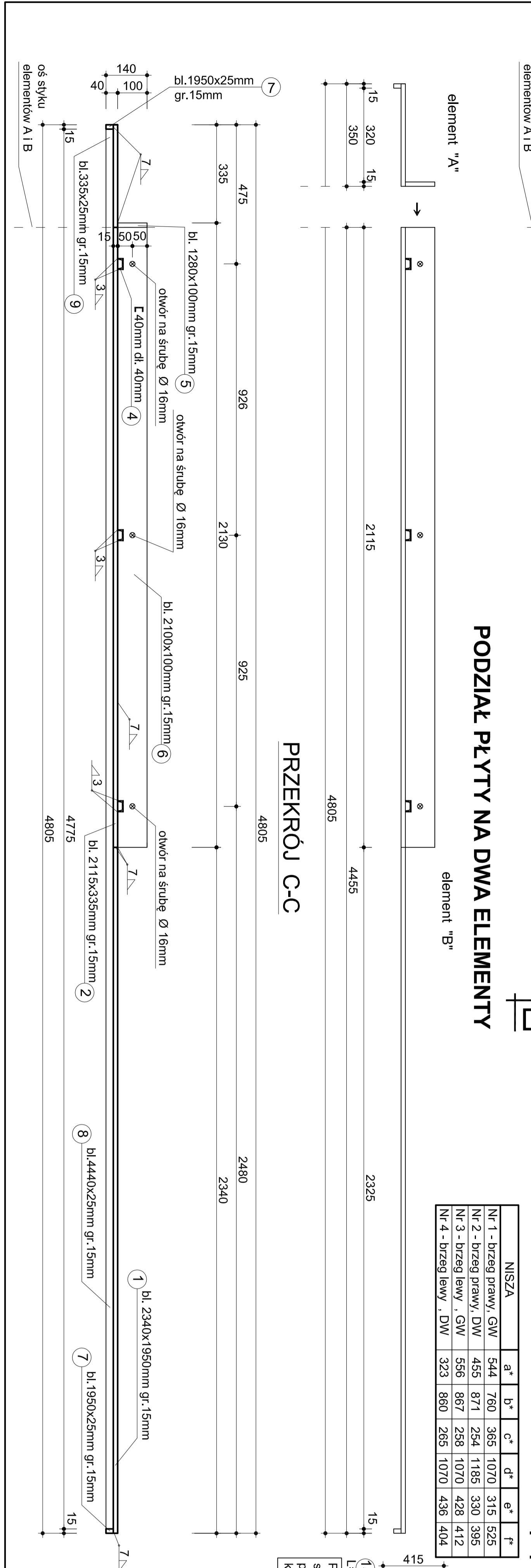
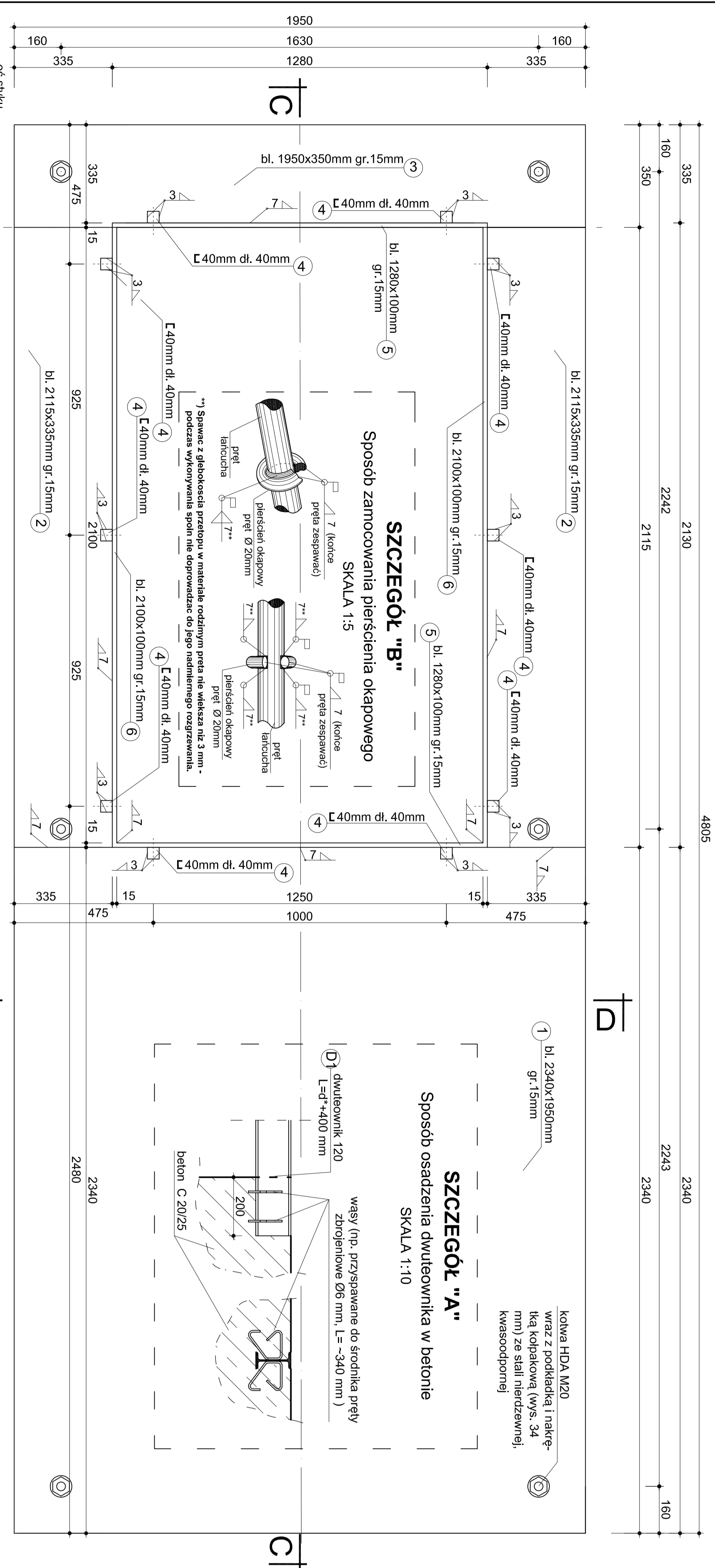


OBUDOWA NISZ ZAKOTWIEN CIEGIEN - HYDROIZOLACJA NISZ, FUNDAMENT I BLAGHA PRZYKRYWAJĄCA
SKALA 1:20

PLYTA PRZYKRYWAJĄCA NISZĘ KOTWIĄCA
SKALA 1:10

SPOSÓB POSADOWIENIA OBUDÓW NISZ KOTWIĄCYCH**
PRZEKRÓJ PIONOWY



WAGA:

1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach.

2. Wymiary oznaczone przez * - * - * należy rozkładać, jako orientacyjne podane w przybliżeniu - każda z czterech nisz zakotwień odległa od siebie nieznacznie wymiary przystępnie do siebie i symetrycznie bliżej siebie.

3. Realizując przewidywane nisz należy przewidzieć odgięto po zakończeniu prac zamykanych z uzyskaniem wymaganej głębokości dokładając podorybienia fundamentu. Błędnie podjętych obrotów i kierunku nisz, w zależności od potrzeb i zasady odgięto, szereg, zabezpieczając antykorozyjnie wszystkie elementy blachownicy wraz z odgiętymi, zgodnie z SST.

4. Wykonanie fundamentów wokół nisz pod blachy podłogie należy poprzedzić rozrobką i uszczelnieniem fundamentów wokół nisz pod blachy podłogie podłogę betonową.

5. Uszczelnienie fundamentów wokół nisz pod blachy podłogie podłogę betonową.

6. Uszczelnienie fundamentów wokół nisz pod blachy podłogie podłogę betonową.

7. Uszczelnienie fundamentów wokół nisz pod blachy podłogie podłogę betonową.

8. Uszczelnienie fundamentów wokół nisz pod blachy podłogie podłogę betonową.

9. Uszczelnienie fundamentów wokół nisz pod blachy podłogie podłogę betonową.

10. Uszczelnienie fundamentów wokół nisz pod blachy podłogie podłogę betonową.

11. Uszczelnienie fundamentów wokół nisz pod blachy podłogie podłogę betonową.

12. Uszczelnienie fundamentów wokół nisz pod blachy podłogie podłogę betonową.

MATERIALY:

STAL:

- konstrukcyjna - S235JR (S235) (3790 kg)
- zbrojenkowa - BS500 (ok. 272 kg)
- FA 146

BETON:

- beton wytworowany - C 20/25 (6,6 m³)
- C 8/10 (0,28 + 0,3 m³)

KOTWY HDA - M20, kl. 8, 9głb, zakotwienia 250 mm

NAKRETKI KOPAKOWE - stal nierdz. kwasoodporna, węg. PN-M 82181

WYKONAWCA:

Katedra Drog i Mostów / Wydział Budownictwa
Instytut Inżynierii Drogi i Mostów
E-mail: zbr@pwr.edu.pl | http://www.pwr.edu.pl

OPIS:

Układ Główny i Mieszany w Odmianach, ul. Ks. Dzierżon 4b, 46-040 Ozorków

Dokumentacja techniczna renowacji zabytkowego mostu wiszącego nad rzeką Mała Panew w Odmianach przy ul. Hubskiej

OBUDOWA NISZ ZAKOTWIEN CIEGIEN - HYDROIZOLACJA NISZ, FUNDAMENT I BLAGHA PRZYKRYWAJĄCA

IBLACHA PRZYKRYWAJĄCA

№ umowy: S017/2008 Data: 2017/2008 / Strona: 120 / 110

Strawienie	№ umowy	Strawienie	Wzrost	Podpis
Projekt	1	1	1	1
Wykonanie	2	2	2	2
Inspekcja	3	3	3	3
Wzrost	4	4	4	4
Podpis	5	5	5	5