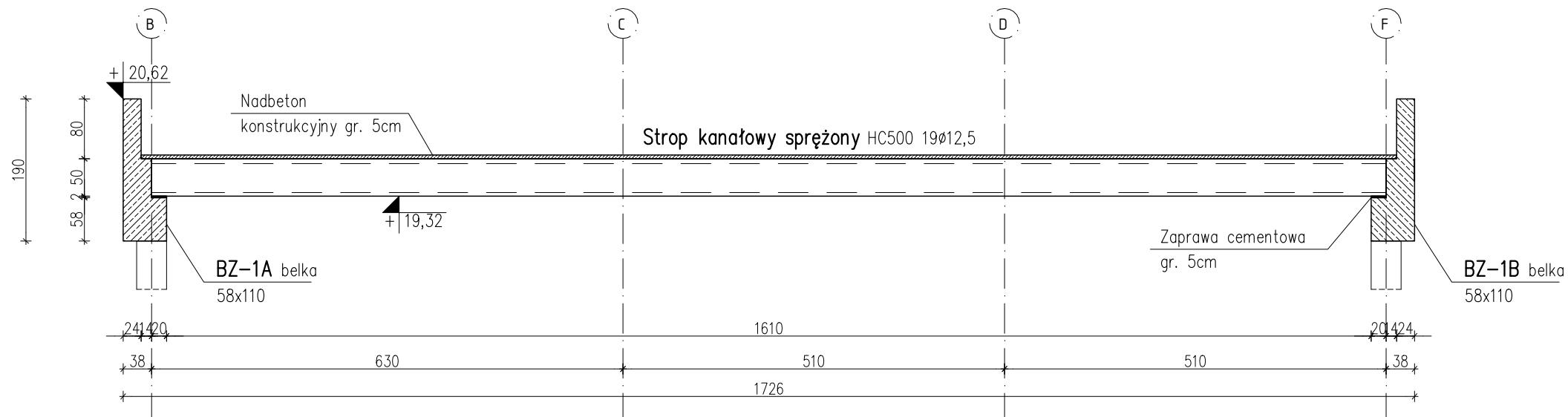
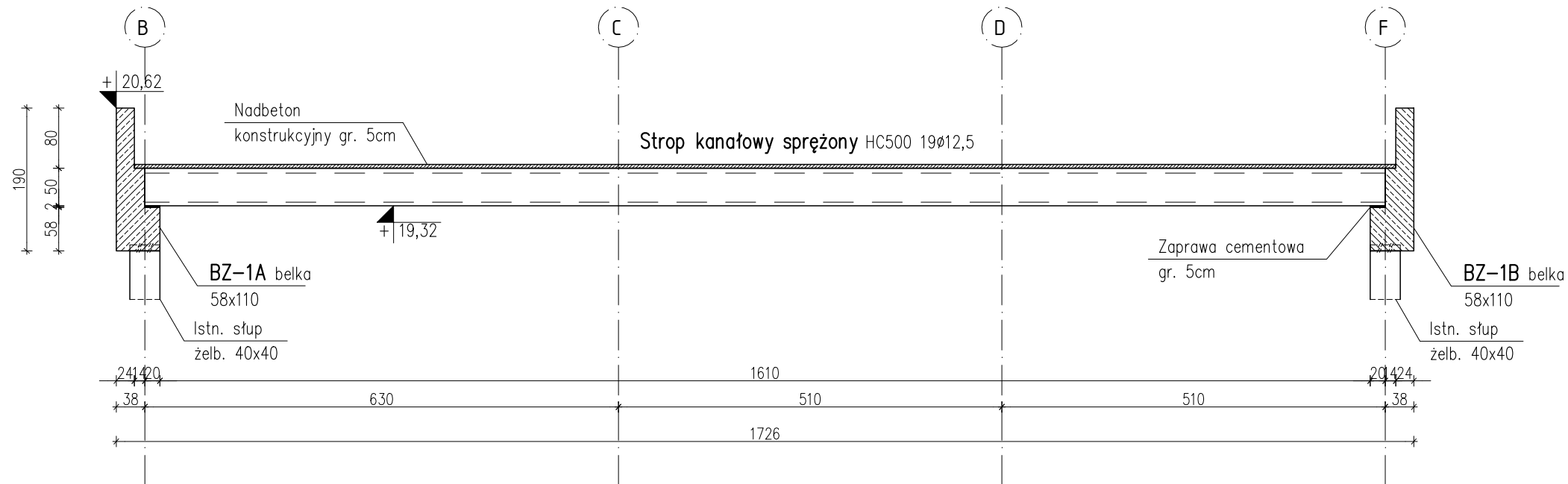


SKALA 1:75



SKALA 1:75



BETON: C25/30 wg. PN-EN:206:1
KL. EKSPÓZYCJI: XC1 wg. PN-EN:206:1
STAL: B500SP wg. PN-H-93220
OTULINA: 3cm

UWAGI:

1. Rozpatrywać łącznie z opisem Wykonawczym konstrukcji, pozostałymi rysunkami konstrukcji oraz projektami branżowymi.
2. Wymiary podano w cm.
3. Rzędne elementów konstrukcji podano w odniesieniu do poziomu $\pm 0,00$ budynku

| | | | |
|--|--|---|--|
| BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH JAS-PROJEKT ŁÓDŹ ul.MARATOŃSKA 87c/16 | |  | |
| TEMAT: Projekt wykonawczy konstrukcji naprawy i dokończenia budowy stropodachu oraz naprawy wspornikowej części budynku przy klatce schodowej wynikające z przeprowadzonych obliczeń za zadania inwestycyjnego budowy Centrum Administracyjnego w Ciechanowie | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKROJE S1-S1, S2-S2 | | | |
| LOKALIZACJA: działka nr ewid. 257/1, 257/2, 257/3, 257/4, 257/5, 257/6, 257/7 m. Ciechanów, obręb 0010 Śródmieście, jedn. ewid. 140201_1 Ciechanów – miasto, pow. ciechanowski, woj. mazowieckie, ul. 17 stycznia, 06–400 Ciechanów | | | |
| INWESTOR: Powiat Ciechanowski z siedzibą w Ciechanowie ul. 17 stycznia, 06–400 Ciechanów | | | |
| BRANŻA: Konstrukcja | | FAZA PROJEKTU: Wykonawczy | |
| PROJEKTANT: mgr inż. Sławomir Jagiełto | | DATA: wrzesień 2022 | |
| SPRAWDZIŁ: mgr inż. Michał Bienkowski | | SKALA: 1:75 | |
| WSPÓŁPRACA: mgr inż. Łukasz Wilk | | RYS. K-R.3 | |