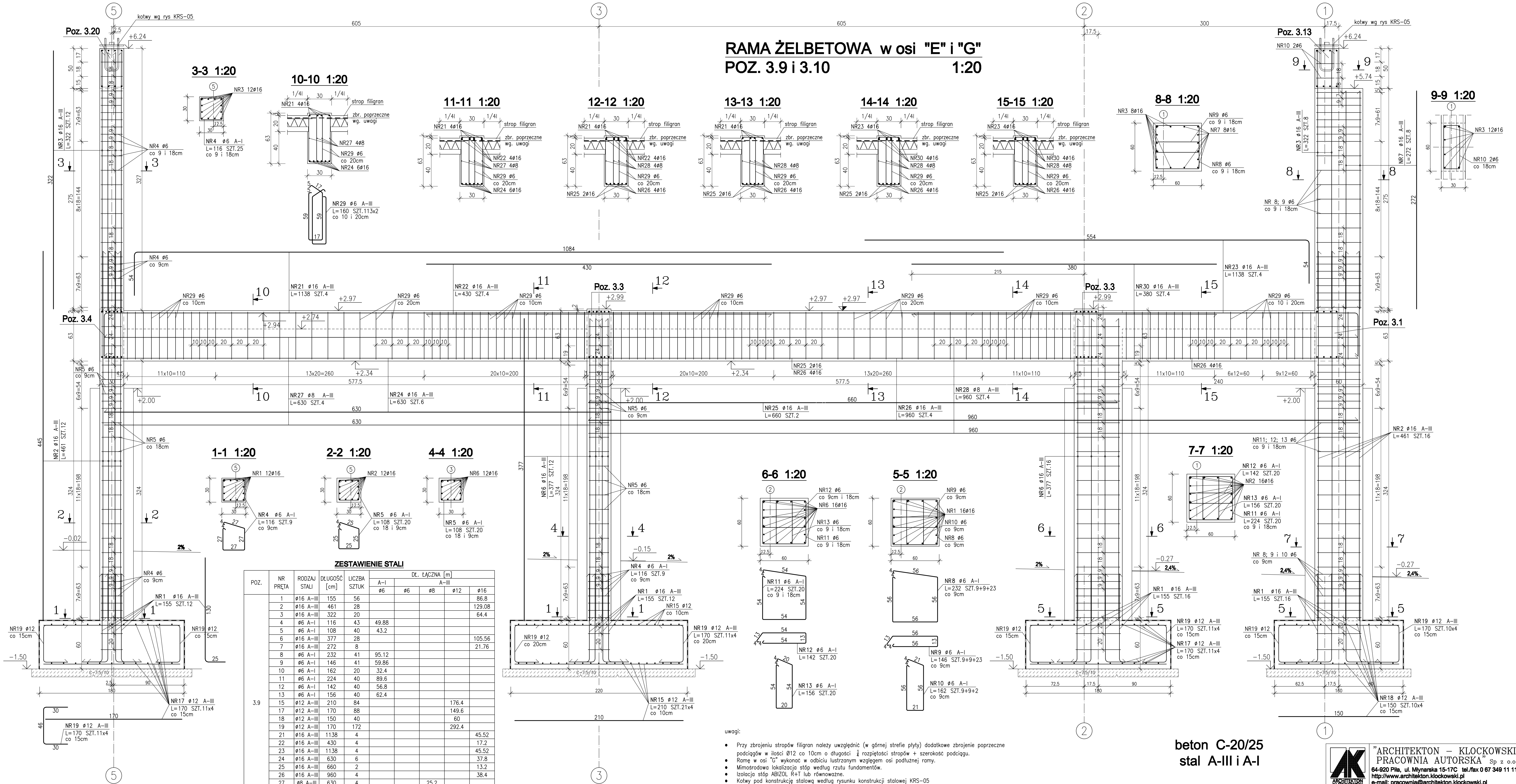


RAMA ŻELBETOWA w osi "E" i "G"
POZ. 3.9 i 3.10 **1:20**



uwag

- Przy zbrojeniu stropów filigran należy uwzględnić (w górnej strefie płyty) dodatkowe zbrojenie poprzeczne podciągów w ilości Ø12 co 10cm od długości $\frac{1}{4}$ rozpiętości stropów + szerokość podciagu.
- Ramę w osi "G" wykonano w odbiciu lustrzanym względem osi podłużnej ramy.
- Mięsośrodek lokalizacja stóp według rzutu fundamentów.
- Izolacja stóp ABIZOL R+T lub równoważne.
- Kotwy pod konstrukcję stalową według rysunku konstrukcji stalowej KRS-05

beton C-20/25
stal A-III i A-I



"ARCHITEKTON – KLOCKOWSKI
PRACOWNIA AUTORSKA" Sp z o.o.
64-920 Pila, ul. Młynarska 15-17C tel./fax 0 67 349 11 11
<http://www.architekton.klockowski.pl>
e-mail: pracownia@architekton.klockowski.pl

| | | |
|---|---------------|-------|
| Inwestor: Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego | DT: PB | Data: |
|---|---------------|-------|

| | |
|---|---|
| <p>Obiekt:</p> <p>Rozbudowa budynku biurowego WORD 64-920 Piła, ul. Lotnicza 6</p> | <p>Treść rys.:</p> <p>RAMA W OSI "E" i "G" POZ. 3.9 i 3.10</p> |
|---|---|

| | | | |
|-------------------------------------|--------------------|---------|---------------|
| Projektant: | nr upraw. | Podpis: | Branża: |
| Instytut Kształcenia i Doskonalenia | UAM/2015/1055/2019 | | konstrukcyjna |

| | | | |
|------------|-----------|--|--------|
| Opracował: | nr upraw. | | Skala: |
|------------|-----------|--|--------|

| | | | |
|-----------------------|----------|--|---------|
| mgr inž. Artur Preihs | | | 1:10 |
| Societāts | DE HOFOW | | Nr. pus |

| | | |
|--------------------------|----------------|-------|
| mgr inż. Justyna Dekarli | 7131/88/P/2002 | K-4.3 |
|--------------------------|----------------|-------|

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów