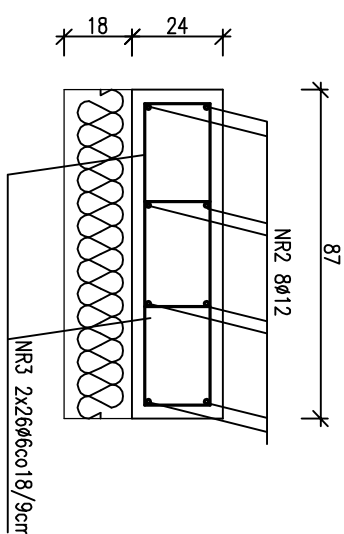
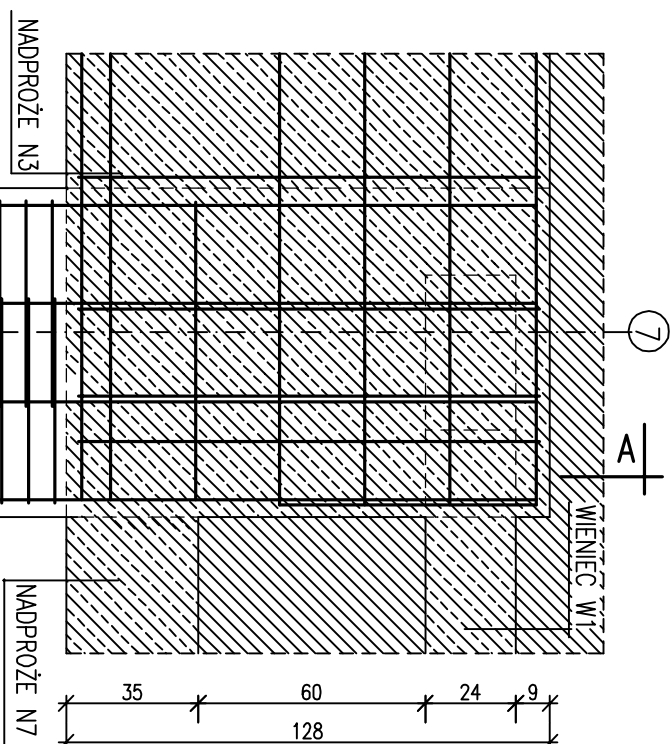
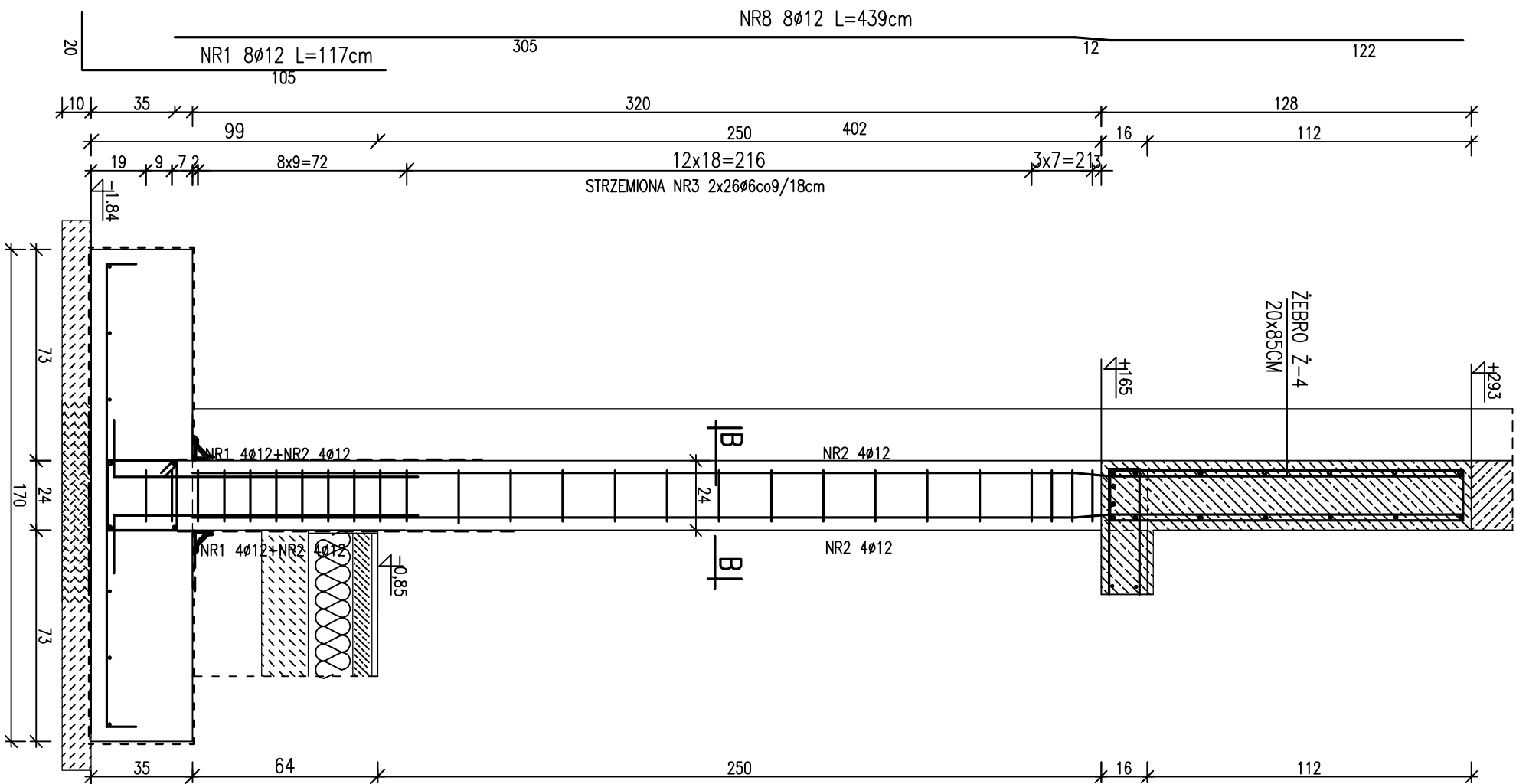
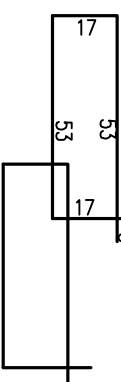


PRZEKRÓJ A-A  
SKALA 1:20



PRZEKRÓJ B-B  
SKALA 1:20

NR3 2x26ø6 co18/9cm L=152cm



| ZESTAWIENIE STAL ZBROJENIOWEJ |             |    |        |              |       |         |                   |        |        |        |
|-------------------------------|-------------|----|--------|--------------|-------|---------|-------------------|--------|--------|--------|
| ELEM.                         | DANE PRĘTÓW |    |        | ILOŚĆ PRĘTÓW |       |         | DŁ. OGÓLNA PRĘTÓW |        |        |        |
|                               | NR          | fi | STAL   | DŁ.          | ELEM. | W 1 EL. | RAZEM             | 6      | 8      | 12     |
| FILAR ŻELBET.                 | 1           | 12 | RB500W | 117          | szł.  | 8       | 8                 | RB500W | RB500W | RB500W |
|                               | 2           | 12 | RB500W | 439          |       |         | 8                 | -      | -      | -      |
|                               | 3           | 6  | RB500W | 152          | 1     | 8       | 8                 | -      | -      | 35,12  |
| DŁUGOŚĆ OGÓLNA                |             |    |        |              |       |         |                   |        |        |        |
| MASA 1 m PRĘTA                |             |    |        |              |       |         |                   |        |        |        |
| MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC        |             |    |        |              |       |         |                   |        |        |        |
|                               |             |    |        |              |       |         |                   | kgj    | 0,222  | 0,395  |
|                               |             |    |        |              |       |         |                   | kgj    | 17,54  | 39,50  |
| MASA PRĘTÓW WG GATUNKÓW STALI |             |    |        |              |       |         |                   |        |        |        |
|                               |             |    |        |              |       |         |                   | kgj    | 57,04  |        |
|                               |             |    |        |              |       |         |                   | kgj    | 57,04  |        |
|                               |             |    |        |              |       |         |                   | kgj    | 57,04  |        |

**ELEMENTY ŻELBETOWE**  
 BETON C20/25  $f_{cd}=13,5\text{MPa}$   
 BETON PODKŁADOWY C8/10  
 STAL ZBRLOJENIOWA A-IIIN RB500W  $f_{yd}=420\text{MPa}$   
 OTULINA c=2,00cm PL $\gamma$   
 OTULINA c=2,50cm ELEA, BELKOWE  
 OTULINA c=3,00cm FUNDAMENTY

|  |  |   |                       |
|--|--|---|-----------------------|
| <b>PATIO - PRACOWNIA PROJEKTOWA 71-250 BEZRECZEĆ UL. RAIKA 1</b> tel. 693 226 079  |  | <b>PW</b>   |                       |
| fazę: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b><br>branża: <b>KONSTRUKCJA</b>  | rysunek: <b>FILAR ŻELBETOWY MONOLITYCZNY</b> |   | skala:<br><b>1:20</b> |
| inwestor: <b>KARLIŃSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA<br/>         SPOŁECZNE GO SP. Z O.O.<br/>         78-230 KARLIŃKO UL. WOIŚKA POLSKIEGO 1</b>   |  | obiekt budowlany: <b>BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY nr 6</b><br>adres obiektu budowlanego: <b>78-230 Karlińko ul. Koszalińska dz. nr 199</b><br>obręb 0003, jednostka ewid. Karlińko  |                       |
| projektant:<br>mgr inż. JEREM CIEŚLESKA<br>specjalność: architektura<br>projektów architektury<br>mgr inż. RZYSZCZAK KUS<br>specjalność: architektura<br>specjalizacja: architektura               | Nr upr.:<br>198/SZ/76                        | podpis:<br>Budowa budynków wielorodzinnych nr 6 i nr 7<br>wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną -<br>osiedle Biedonka przy ul. Koszalińskiej w Karlińku.<br>dz. nr 198, 199, 200, 201/1, 201/2, 211 obręb 0003 Karlińko |                       |
| PRAWNA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE - projekt chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i nast. Ustawy o Prawie<br>Autorskim i Prawach Pokrewnym z dn. 4 lutego 1994r. (Dz.U. nr 24 poz 83 z 23.02.95) |  | data oprac.<br><b>04. 2022</b>  |                       |