

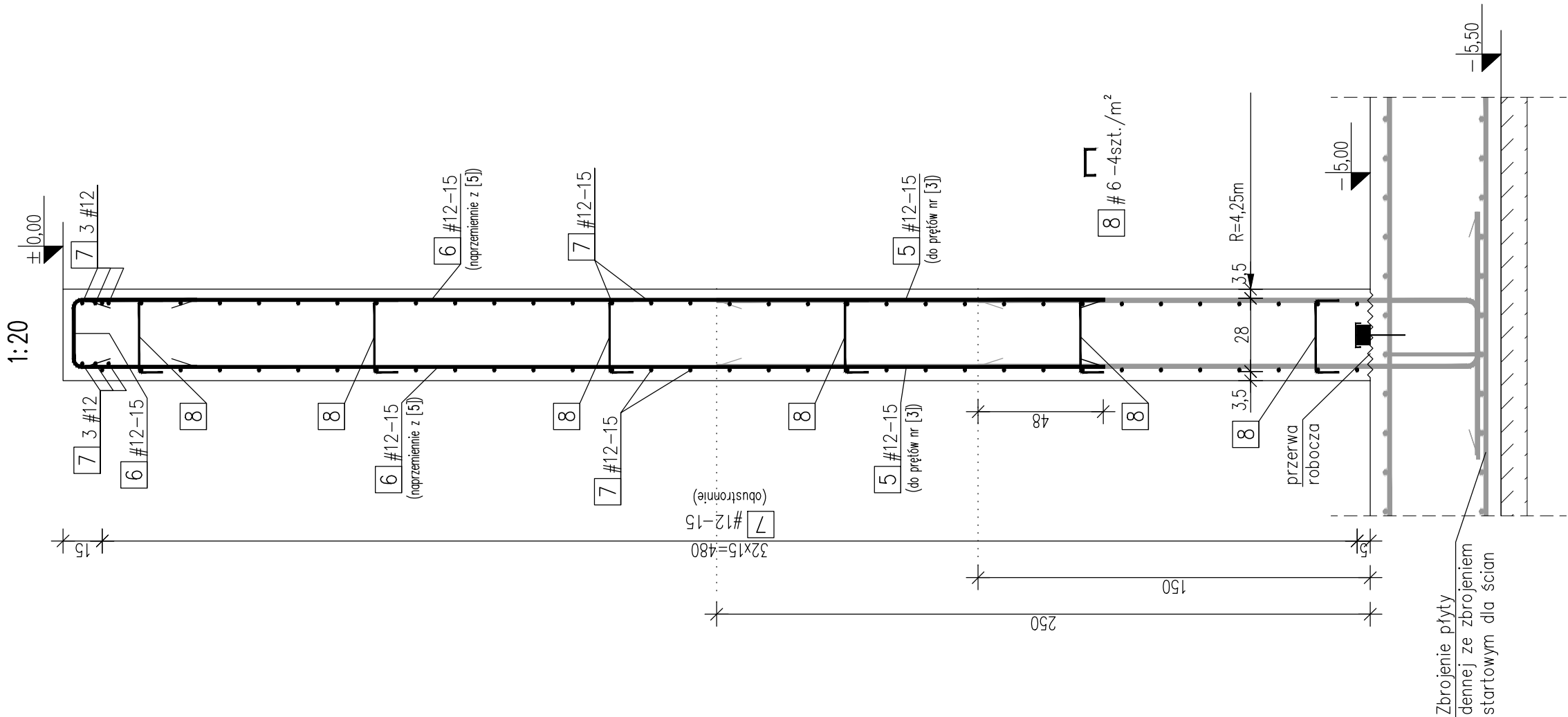
|                          |
|--------------------------|
| ↓ DŁUGOŚĆ (cm)           |
| ↓ ROZSTAW (cm)           |
| ↓ ŚREDNICA (mm)          |
| ↓ STAL (#A-IIIIN; Ø=A-I) |
| ↓ ILOŚĆ                  |
| ↓ NUMER PRĘTA            |

BETON: C30/37 (B37),W8,F150  
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN (RB500W-EPSTAL)  
OTULINA: 5,0cm – płyta fundamentowa  
3,5cm – ściany (do pierwszego pręta)


UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z częścią opisową opracowania.
2. Wymiary, lokalizacja i rzędne otworów dla przejść instalacyjnych wg opracowania branż instalacyjnych.
3. Izolacja przeciwwilgociowa części podziemnych elementów konstrukcyjnych wg Opisu Technicznego.
4. Wszystkie podziemne elementy betonowe zabezpieczyć strukturalnie przez dodanie odpowiednich środków chemicznych do mieszanki betonowej.
5. Wymiary liniowe podano w [cm].
6. Rzędne wysokościowe podano w [m].
7. Wymiary prętów podano w ośiach.
8. Otulinę podano do krawędzi zbrojenia głównego lub pierwszego pręta (patrz metryka).
9. Wszystkie przejścia rurociągów przez przegrody wykonać jako przejścia szczelne łańcuchowe INTEGRA Gliwice.
10. Zbrojenie podłużne prowadzić wg detali na rys. K-04\_13.
11. Zestawienia stali zbrojeniowej przedstawiono na rys. K-04\_13.

Zbrojenie ścian - przepon



ZBROJENIE ŚCIAN – PRZEPON 1:20

|  |                          |  |  |        |                        |          |
|--|--------------------------|--|--|--------|------------------------|----------|
|  <div>Przedsiębiorstwo Inżynierii Sanitarnej<br/>"MEKOR"<br/>62–200 Gniezno, ul. Chudoby 16</div> |                          |  | <div>Inwestor:</div> <div>Gmina Osieczna<br/>64–113 Osieczna, ul. Powstańców Wlkp. 6</div> |        |                        |          |
| Funkcja  | Imię i Nazwisko          | Nr uprawnień                                     | Data   | Podpis | Faza:<br>P.B–W         |          |
| Projektował  | mgr inż. Tomasz Skórcz   | KI–II–7342–90/98                                 | 01.2016  |        | Branża:<br>Konstrukcja |          |
| Kreślił  | mgr inż. Łukasz Kamiński |  | 01.2016  |        | Nr arch.:<br>153/PR/15 |          |
| Sprawdził  | mgr inż. Damian Wiluś    | KUP/0036/PWOK/06                                 | 01.2016  |        | Skala:<br>1:20         |          |
| Obiekt:  |                          | Nazwa rysunku:                                   |  |        | Nr rys.:               | Nr str.: |
| Przebudowa i rozbudowa i oczyszczalni ścieków<br>w Osiecznej. Działki nr 195/9; 195/10; 195/11;<br>195/1; 89; obręb Wojnowice  |                          | Reaktor biologiczny<br>Zbrojenie ścian – przepon |  |        | K-04_12                | 86       |
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz.U. 1994 Nr 24 poz 83)<br>Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione.                            |                          |  |  |        |                        |          |