

**skala 1:25**

Architectural drawing showing the foundation and ground floor plan of a building. The drawing includes dimensions, reinforcement details, and structural notes.

**Foundation and Ground Floor Plan:**

- Foundation:** 2xMAXSEAL FOUNDATION, 2xPAPA.
- Reinforcement:** NR10 4#10 (L<sub>sr</sub>=1215cm), NR19 9#10col17, NR18 9#10col17, NR21 11#10col17, NR20 11#10col17, NR16 9#10col17, NR15 9#10col17, NR25 2#10, NR26 2#10, NR27 2#10, NR28 2#10, NR32 2#10, NR31 2#10, NR30 2#10, NR29 2#10, NR24 15#10 L=90.
- Dimensions:** 202, 182, 20, 60, 30, 60, 20, 190, 192, 120, 10, 170, 20, 35, 35.
- Levels:** ±0.00, -0.15, -1.20, -2.02, -1.82, -1.53.
- Notes:** ROBOCZA SAL KAB 150, WYKAZ ZBROJE.

**Reinforcement Details:**

- NR10 4#10 (L<sub>sr</sub>=1215cm)
- NR19 9#10col17
- NR18 9#10col17
- NR21 11#10col17
- NR20 11#10col17
- NR16 9#10col17
- NR15 9#10col17
- NR25 2#10
- NR26 2#10
- NR27 2#10
- NR28 2#10
- NR32 2#10
- NR31 2#10
- NR30 2#10
- NR29 2#10
- NR24 15#10 L=90

**Dimensions:**

- 202, 182, 20, 60, 30, 60, 20, 190, 192, 120, 10, 170, 20, 35, 35

**Levels:**

- ±0.00, -0.15, -1.20, -2.02, -1.82, -1.53

**Notes:**

- ROBOCZA SAL KAB 150
- WYKAZ ZBROJE

# ISTNIEJĄCY PIASKOWNIK

## OPIS ZABEZPIECZEŃ POWŁOKOWYCH

- MAXSEAL FOUNDATION  
 --- 2x PAPA  
 --- ZBROJENIE DNA

**BETON B25 F150 W8**  
**BETON PODŁOŻA B15**  
**STAL A-I (St3SX)**  
**STAL A-III (34GS)**  
**OTULINA c=40mm**  
do zewnętrznej płaszczyzny prętów

**WYKAZ ZBROJENIA KANAŁU WLOTOWEGO NA RYS.NR 19**

Wykonawca: <b>BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o.</b> ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk		Zamawiający: <b>URZĄD GMINY w REWALU</b>	
Podwykonawca: <b>"PROKON" Pracownia Projektowa</b> ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk		Inwestycja: <b>Rozbudowa i Modernizacja</b> <b>Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie</b>	
Projektant: <b>mgr inż. Piotr Hnatiuk</b> Upr. nr: <b>AN/8346/485/83 WBPFSłupsk</b> Asystent: <b>mgr inż. Wioletta Mazarek</b> Sprzedaż: <b>mgr inż. Zenon Batruch</b> Upr. nr: <b>upr. proj. 462/74/Bg</b>		Nazwa rysunku: <b>Kanał wlotowy</b> <b>Zbrojenie</b>	
Data wykonania: <b>2005 r.</b>	Studium: <b>Projekt wykonawczy</b>	Ciepłota: <b>Konstrukcyjna</b>	Skala: <b>1:25</b>
		Nr archiwizacji: <b>EKO-167.6</b>	Nr rysunku: <b>16</b>