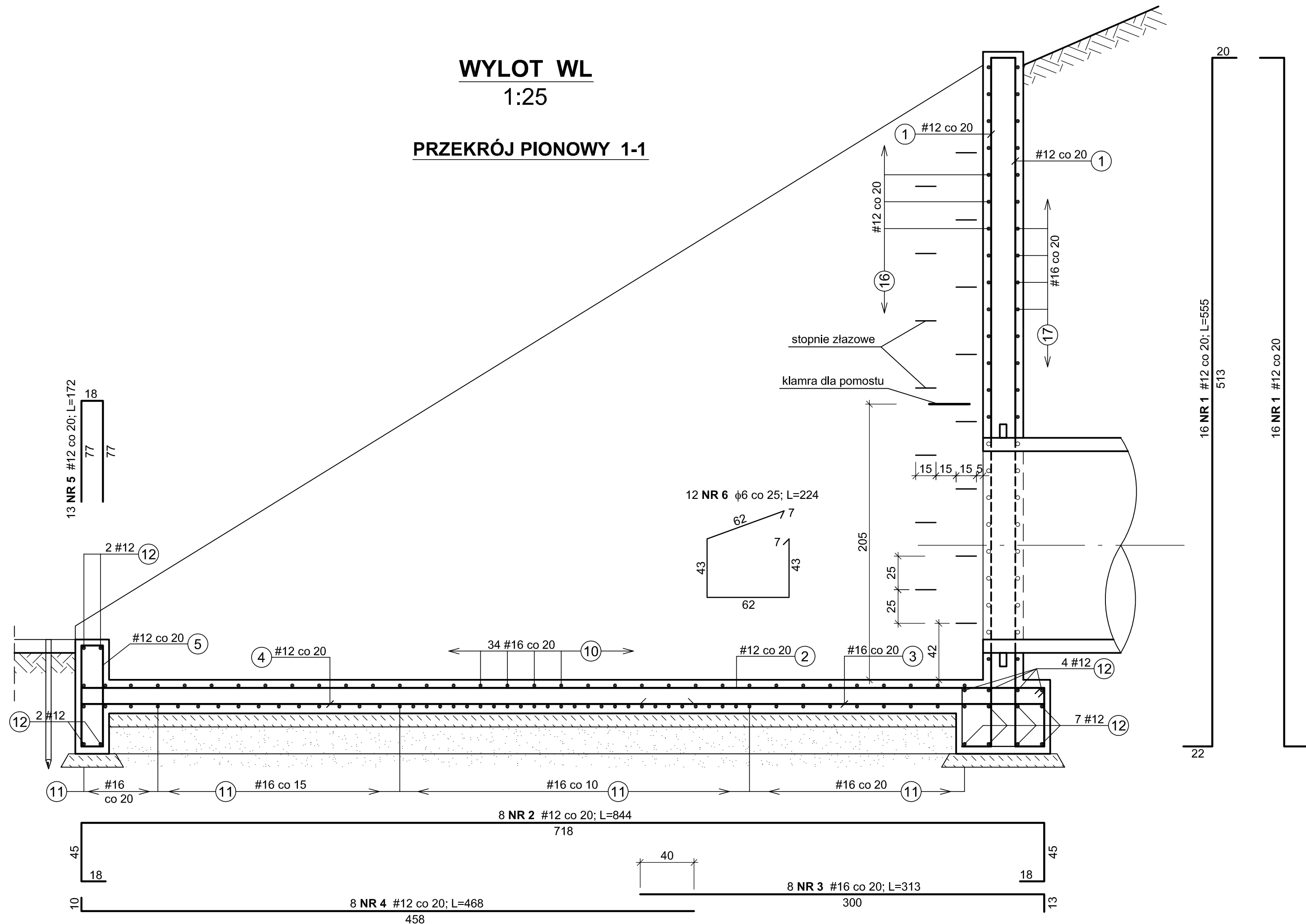


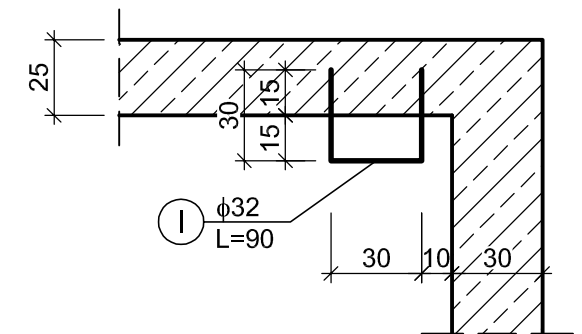
1:25

PRZEKRÓJ PIONOWY 1-1



KLAMRA DLA POMOSTU

2 szt.



WYKAZ STALI KSZTAŁTOWEJ

| Nr | Przedmiot | Długość mm | Liczba szt. | masa jedn. kg/m | Masa 1 szt. kg | Masa całkowita kg | Materiał |
|--------------------------|-----------|---------------|----------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|----------|
| I | φ32 | 900 | 1 | 6,31 | 5,68 | 5,68 | S235JR |
| RAZEM | | | | | kg | 5,68 | |
| DODATEK NA SPOINY | | | | 1,5% | kg | 0,09 | |
| MASA RAZEM | | | 1 szt. | | kg | 5,76 | |
| OGÓLNA MASA STALI | | | 2 szt. | | kg | 11,53 | |

BETON B37 (C30/37)
BETON PODKŁADOWY B10 (C8/10)
STAL kl. A-IIIIN, gat. B500SP
STAL kl. A-I, gat. St3SY-b-500
STAL S235JR

Klasa ekspozycji – XC4, XF3
Nominalna grubość otuliny – $c_{nom} = 3,5 \text{ cm}$
Podkładki dystansowe zbrojenia – 4 szt./m²

UWAGA:

1. Wymiary wg rysunku szalunkowego.
2. Pręty zbrojenia przechodzące przez otwory należy przeciąć i zagaić w beton.
3. Układ przekrojów wg rys. szalunkowego nr 11.1

Zakład Projektowo-Usługowy "POL-WOD" Jerzy Polit
Biuro: 25-516 Kielce, aleja IX Wieków Kielc 16/4

| | | | | | | |
|-------------------|---|------------|--------|------------|--------------------|---------------|
| OBIEKT: | Budowa kanalizacji deszczowej na osiedlu Bzinek w Skarżysku - Kamiennej | | | | | |
| Autorzy | Imię i nazwisko | Nr upr. | Podpis | Data | STADIUM: | SKALA 1:25 |
| Projektował: | mgr inż. Nai Van Hoang | KL-199/86 | | 06.2015 r. | Projekt Wykonawczy | |
| Opracowała: | mgr inż. Małgorzata Skalska | KL-39/2002 | | 06.2015 r. | | |
| | | | | | | |
| | | | | | BRANŻA: | NR RYS. |
| | | | | | Konstrukcyjna | |
| Sprawdził: | mgr inż. Stanisław Janyst | KL-217/86 | | 06.2015 r. | | |
| NAZWA RYSUNKU: | WYŁOT WL – PRZEKRÓJ PIONOWY 1-1 | | | | | 11.2 |
| | | | | | | |