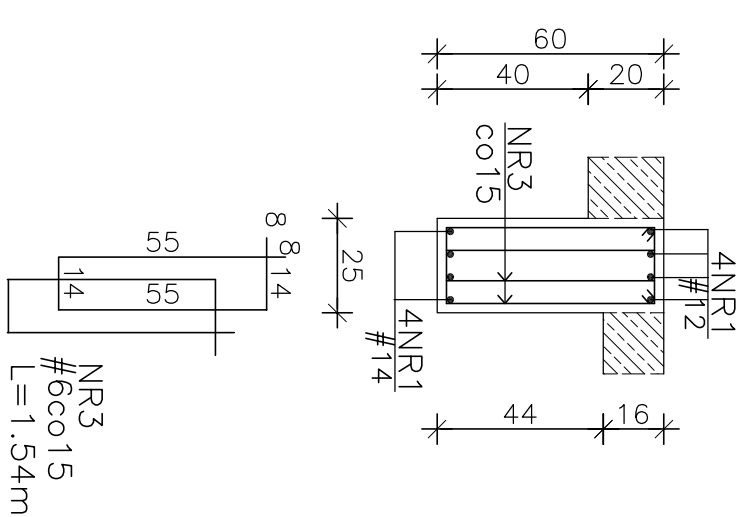
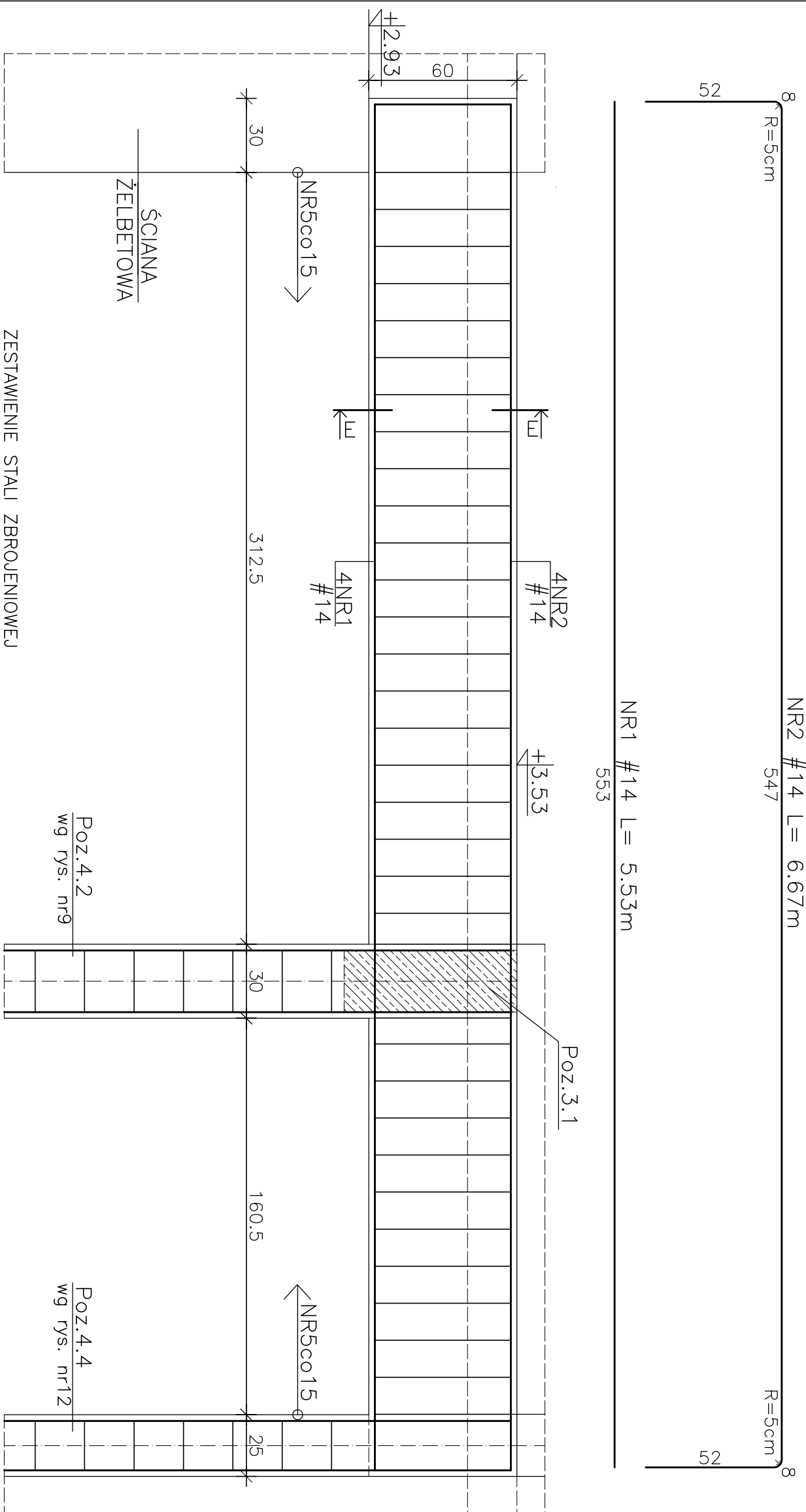



POZ.3.2 PODCIĄG – RAMA PRZEJAZDU



| LP | ø | DK.UG. | m | A-III | |
|---------------|----|--------|------|--------|--------|
| | | | | #14 | #6 |
| 1 | #4 | 5,53 | ztl. | 22.12 | |
| 2 | #4 | 6,67 | 4 | 26.68 | |
| 3 | #6 | 1,54 | 68 | 104.72 | |
| RAZEM DUKOŠĆ | | | | | |
| | | | | 48.80 | 104.72 |
| MASA JEDNOST. | | | | | |
| | | | | 1.21 | 0.2222 |
| RAZEM MASA | | | | | |
| | | | | 59.05 | 23.25 |

BETON C25/30 (B30)
STAL A-III
otulina c=2.5cm

| | |
|--|--|
|  INWESTPROJEKT ŚWIĄTOKRZYSKI ul. Torogowa 18 26-600 Sandomierz Roz. zwołano: 1998 e-mail: www.inwest.com.pl www.inwest.com.pl | |
| SPÓŁDZIELNIA PRACY | |
| OBIEKT | |
| Łącznik pomiędzy bud. ZSP nr 2 a bud. PKR we Włoszczowie | |
| PRZEMISEL | |
| Poz.3.2 Podciąg | |
| Rozdz. oporowocno TP – 2 Projektykowi Opowocowi Spowocowi Ker. pracowni | PROJEKT WYKONAWCZY – KONSTRUKCJA TP – 2 Imię i nazwisko mgr inż. J. Mach inż. B. Schem mgr inż. Włubieniecki mgr inż. Złobowski |
| Podpis KL-386/98 | Nr uprawnie KL-303/93 Podp. |
| Data 20.10.2017 | 1:20 1:20 |
| 13 | 1 |