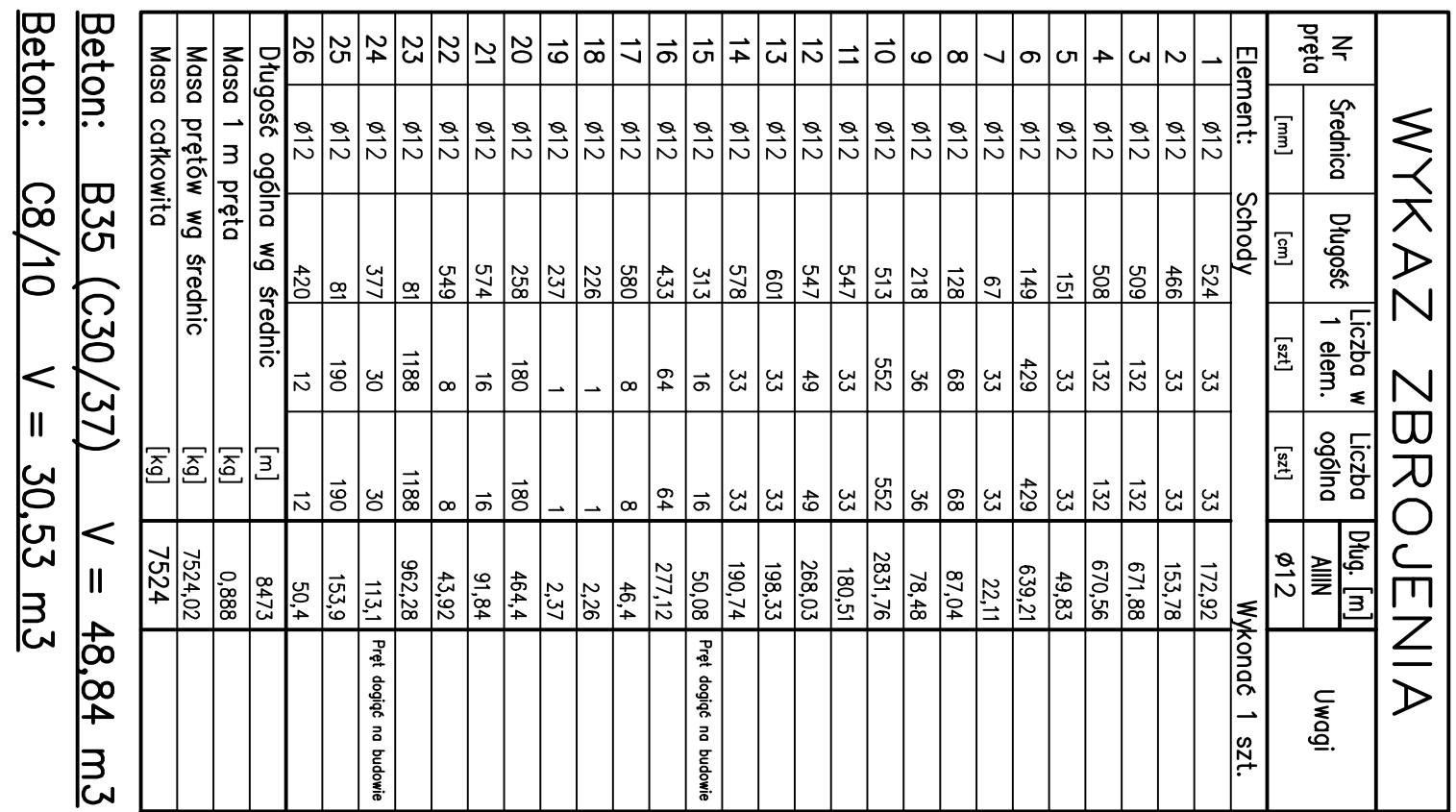


## 15



Beton: B35 (C30/37) V = 48,84 m3

Beton: C8/10 V = 30,53 m<sup>3</sup>

Stal zbroj: AIIIN G = 7524 kg

Otulina – 4 cm, od strony gruntu 6 cm

Zakłady prętów wg normy PN-91/S-10042

### Wymiary prętów podano osiowo

Przed betonowaniem należy osadzić stalowe marki do mocowania balustrady

## 1:20

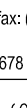


## 1:25



## 1:25





# Protekt Technicon

Maciej Ewczuk

ul. Akademicka 44/5, 31-606 Kraków

tel: 012 654 25 24 - 21 lub kom: 0900 63 00 42

e-mail: [biuro@protektion.pl](mailto:biuro@protektion.pl)

NIP: 678-157-51-40 REGON: 120281196

**INWESTOR**

Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie

ul. Krasnolaska 13/1, 20-040 Lublin

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Regulacja drogowo-miastekowego i polimodowego w skłóu drogi wojewodj nr 142, ul. Międzyzjazdowa Swieradzińskiego w Lublinie.

**NAZWA PRZEDMIOTU**

Zaplanowanie przebiegu i projektu drogi wojewodj nr 142, ul. Międzyzjazdowa Swieradzińskiego w Lublinie.

**FINANCA**

mg. inż. Maciej Łanowicz

**PROJEKTANT**

INŻ. INŻYNIER

**STRATAWAŁYCY**

mg. inż. Tomasz Dryczek

**DATA**

17.2

**NR. PVS.**

17.2

**STADIUM**

PW

**DATA**

17.2

**SKŁAD**

125, 130, 1200

**MODYWA**

MODYWA