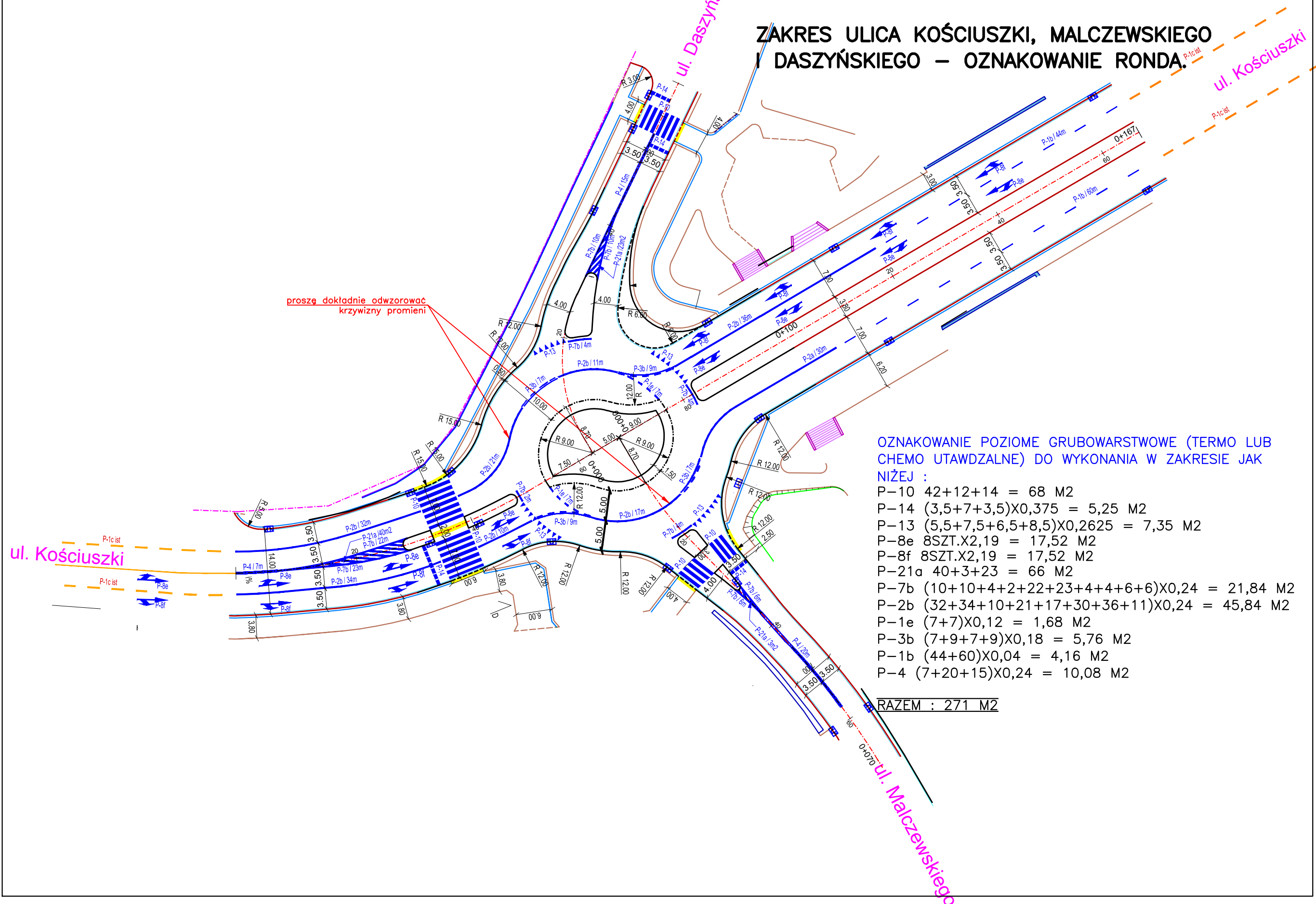


Zadanie inwestycyjne p.n. "Przebudowa nawierzchni drogi powiatowej nr 3226D ul. Połabska w Kłodzku".

ZAKRES ULICA KOŚCIUSZKI, MALCZEWSKIEGO I DASZYŃSKIEGO – OZNAKOWANIE RONDA.



proszę dokładnie odwzorować krzywizny promieni

OZNAKOWANIE POZIOME GRUBOWARSTWOWE (TERMO LUB CHEMO UTAWDZALNE) DO WYKONANIA W ZAKRESIE JAK NIŻEJ :

- P-10 $42+12+14 = 68 \text{ M}^2$
- P-14 $(3,5+7+3,5) \times 0,375 = 5,25 \text{ M}^2$
- P-13 $(5,5+7,5+6,5+8,5) \times 0,2625 = 7,35 \text{ M}^2$
- P-8e $8\text{SZT.} \times 2,19 = 17,52 \text{ M}^2$
- P-8f $8\text{SZT.} \times 2,19 = 17,52 \text{ M}^2$
- P-21a $40+3+23 = 66 \text{ M}^2$
- P-7b $(10+10+4+2+22+23+4+4+6+6) \times 0,24 = 21,84 \text{ M}^2$
- P-2b $(32+34+10+21+17+30+36+11) \times 0,24 = 45,84 \text{ M}^2$
- P-1e $(7+7) \times 0,12 = 1,68 \text{ M}^2$
- P-3b $(7+9+7+9) \times 0,18 = 5,76 \text{ M}^2$
- P-1b $(44+60) \times 0,04 = 4,16 \text{ M}^2$
- P-4 $(7+20+15) \times 0,24 = 10,08 \text{ M}^2$

RAZEM : 271 M2