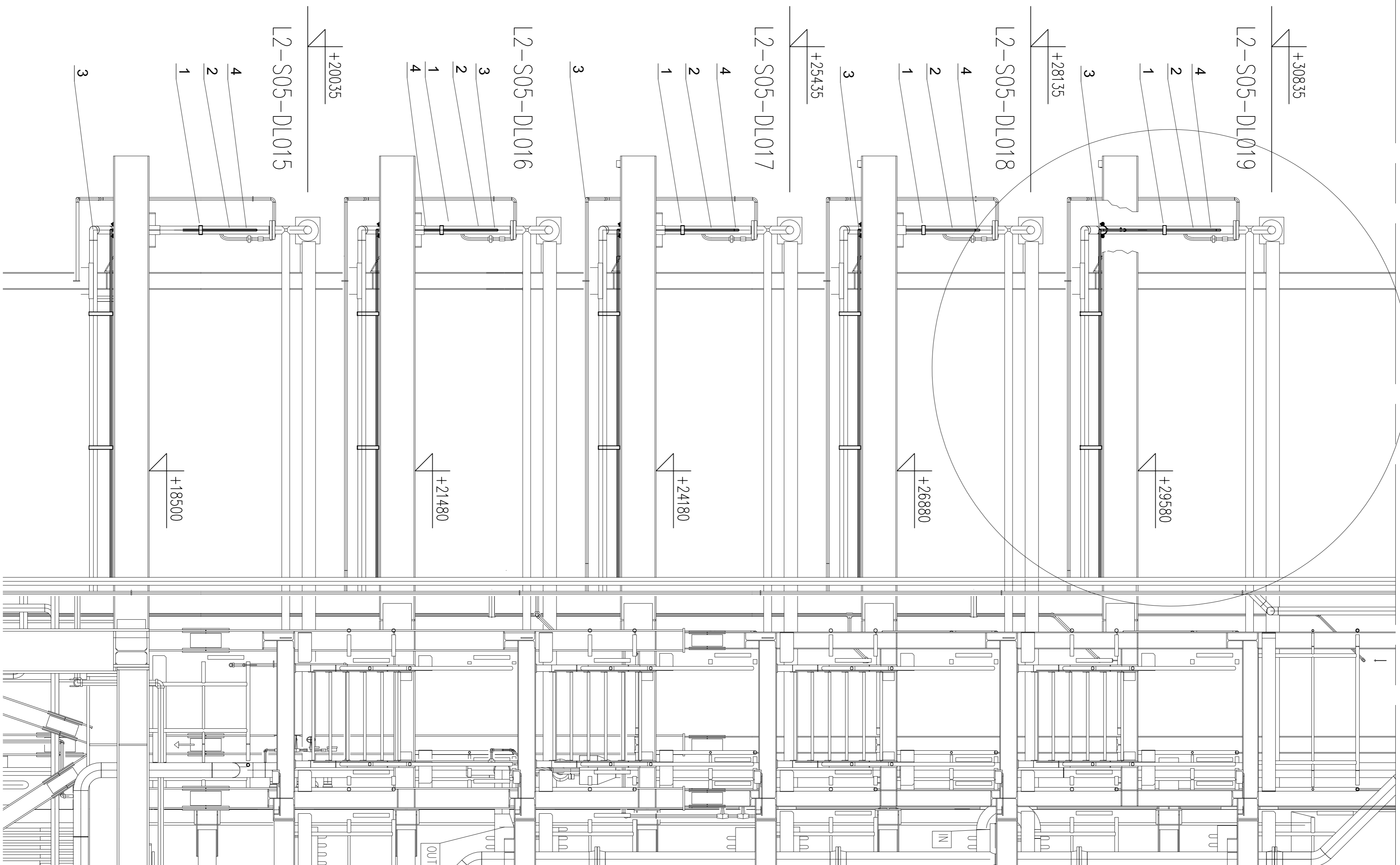
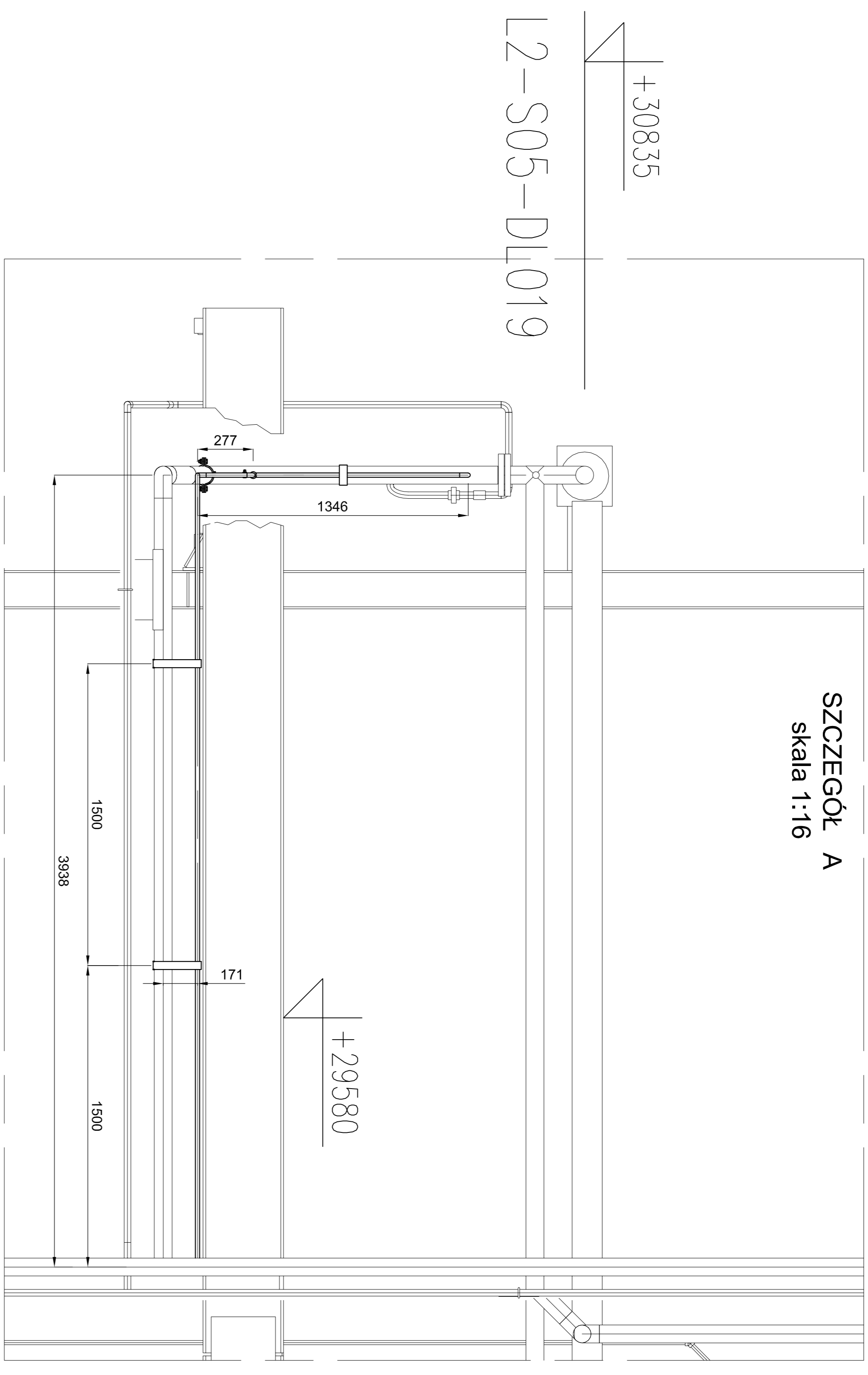


Szczegóľ A



SZCZEGÓŁ A
skala 1:16



- Uwaga:
1. Dla wszystkich zdmuchiwaczy czesdowo wysuwnych układ rur dogrzewowo - cyrkulacyjnych wykonać w sposób analogiczny uwzględniając uwarunkowania lokalizacyjne.
 2. Trasy rur dogrzewowych narysowano w sposób podglądowy, dokładny przebieg ustalic na montażu.
 3. Najmieszey rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami 240821-T-K2-002 oraz 240821-T-K2-003 przedstawiającymi rzuty z góry oraz z boku przebiegu rur dogrzewowo - cyrkulacyjnych dla obu typy zdmuchiwaczy.
 4. Rury dogrzewowo - cyrkulacyjne łączyć tylko w miejscach gdzie istnieje ryzyko porażenia.
 5. Zbiornice zestawienia materiałów w osobnym dokumencie projektu.
 6. Kątkówki do spawania przygotować wg przedstawionych na rysunkach szczegóľków.
 7. Sparki rur dogrzewowo - cyrkulacyjnych zachować takie same jak dla rur głównych.
 8. Materiały spawalnicze wg planu spawania wywórcy.

| Lp. | Nazwa elementu i wymiary | Ilość | Materiał / nr normy | Masa jedn. | Masa całk. |
|-----|-----------------------------|--------|----------------------------------|------------|------------|
| 4 | Izolacja termiczna | -1 m | Rockwool A1 | 2 kg | 2 kg |
| 3 | Kolektory 5d Typ B 21.3x3.2 | 3 szt | DIN 2605-2 / EN 10253-2 15Mx3 | 0.10 kg | 0.30 kg |
| 2 | Rura 21.3 x 3.2 | -7.3 m | PN-EN 10219-2 15Mx3 | 1.43 kg | 10.44 kg |
| 1 | Uchwyty rury dogrzewowej | 3 szt | rys. 240821-T-005 | 2.1 kg | 6.3 kg |

Uwaga: Zestawienie materiałów dla zdmuchiwaczy długoskokowych (jeden komplet) :

| | | | |
|--|---------------|--|----------|
| 0 | Wydanie planu | 24.08.2021 | T. Kupka |
| Lp.: | Opis rewizji | Data: | Podpis: |
| Rejestr rewizji: | | | |
| Inwestor: MIKUO ProNatura Sp. z o.o. | | Nazwa uzdatnieni / obiekt: K2 MIKUO ProNatura | |
| Projektant: T.Kupka | | Nr projektu: 240821-T-K2 | |
| Sprawdził: M.Siereda | | Masa | |
| Zatwierdził: T.Kupka | | 08.2021 | |
| Podpisana | | 08.2021 | |
| 1:30 | | 240821-T-K2-004 | |
| CYLDE BENGMANN | | 0 | |
| A1 | | A1 | |