



| ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ |    |    |              |                          |                       |         |         |
|--------------------------------|----|----|--------------|--------------------------|-----------------------|---------|---------|
| Pozycja:                       | Nr | Ø  | Długość [cm] | Ilość w elemencie [szt.] | Całkowita długość [m] |         |         |
|                                |    |    |              |                          | Ø 6 mm                | Ø 14 mm | # 10 mm |
| PŁYTA P1 [szt. 1]              | 1  | 10 | 190          | 16                       | -                     | -       | 30,40   |
|                                | 2  | 10 | 100          | 28                       | -                     | -       | 28,00   |
|                                | 6  | 14 | 68           | 4                        | -                     | 2,72    | -       |
| PŁYTA P2 [szt. 1]              | 1  | 10 | 190          | 8                        | -                     | -       | 15,20   |
|                                | 2  | 10 | 100          | 28                       | -                     | -       | 28,00   |
|                                | 3  | 10 | 190          | 16                       | -                     | -       | 30,40   |
|                                | 4  | 6  | 48           | 84                       | 40,32                 | -       | -       |
|                                | 5  | 10 | 70           | 16                       | -                     | -       | 11,20   |
|                                | 6  | 14 | 68           | 4                        | -                     | 2,72    | -       |
| SUMA [m]                       |    |    |              |                          | 40,32                 | 5,44    | 143,20  |
| Masa jednostkowa [kg/m]        |    |    |              |                          | 0,222                 | 1,21    | 0,617   |
| Masa całkowita [kg]            |    |    |              |                          | 8,95                  | 6,58    | 88,35   |
| RAZEM [kg]                     |    |    |              |                          | 103,89                |         |         |

KLASA EKSPOZYCJI XF4  
BETON C30/37 (B37)  
STAL ZBROJENIOWA: kl. A-IIIN - #  
kl. A-I - Ø

otulina dolna a = 4.0 cm

± 0,00 = 104,82 m n.p.m.

| Zakład Projektowo-Usługowy "POL-WOD" Jerzy Polit |                                                                                                                      |           |        |           |                    |              |  |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------|-----------|--------------------|--------------|--|
| Biuro: 25-516 Kielce, Aleja IX Wieków Kielc 16/4 |                                                                                                                      |           |        |           |                    |              |  |
| ZADANIE:                                         | Projekt wraz z dokumentacją wodno-prawną odwadniającego terenu między posesjami nr 80 i 82 w Dąbrowie - zadanie nr 2 |           |        |           |                    |              |  |
| OBIEKT:                                          | Odwodnienie terenu między posesjami nr 80 i 82 w Dąbrowie, gm. Masłów                                                |           |        |           |                    |              |  |
| Autorzy                                          | Imię i nazwisko                                                                                                      | Nr upr.   | Podpis | Data      | STADIUM:           | SKALA:       |  |
| Projektował:                                     | mgr inż. Nai Van Hoang                                                                                               | KL-199/86 |        | 06.2020r. | Projekt Techniczny | 1:25         |  |
| Opracował:                                       | mgr inż. Agata Ostrowska                                                                                             |           |        | 06.2020r. |                    |              |  |
| Opracował:                                       |                                                                                                                      |           |        | 06.2020r. | BRANŻA:            | NR RYS.: 5.4 |  |
| Sprawdził:                                       | mgr inż. Stanisław Janyst                                                                                            | KL-217/86 |        | 06.2020r. | Konstrukcyjna      |              |  |
| NAZWA RYSUNKU:                                   | KOMORA KANALIZACYJNA - D4 - PŁYTA POKRYWOWA                                                                          |           |        |           |                    |              |  |