



UWAGA:  
Długość całkowita odcinka:  $L=601,73\text{mb}$

podsumowanie: przekrój/klasa = {m3}

|            |             |
|------------|-------------|
| 17.5x5/C27 | = 44.92[m3] |
| 5x12.5/C27 | = 0.14[m3]  |
| 5x35/C27   | = 0.5[m3]   |
| 10x25/C27  | = 8.13[m3]  |
| 3x7.5/C27  | = 2.55[m3]  |
| 2.5x20/C27 | = 0.44[m3]  |
| 3.2x14/C27 | = 5.45[m3]  |
| 5x10/C27   | = 4.79[m3]  |
| 10x10/C27  | = 12.28[m3] |
| 12x25/C27  | = 82.17[m3] |
| razem      | 161.36m3    |

UWAGA:  
Długość całkowita odcinka:  $L=55,72\text{m}$

podsumowanie: przekrój/łosa - [m3]

|            |            |
|------------|------------|
| 10x5/C27   | - 3.46[m3] |
| 10x25/C27  | - 3.79[m3] |
| 3x7,5/C27  | - 0.27[m3] |
| 2,5x20/C27 | - 0.02[m3] |
| 3,2x14/C27 | - 0.57[m3] |
| 5x10/C27   | - 0.54[m3] |
| 10x10/C27  | - 0.97[m3] |
| 12x25/C27  | - 9.22[m3] |
| razem      | 18.8m3     |

UWAGA:  
Długość całkowita odcinka:  $L=15,78\text{mb}$   
W rejonie punktów terenowych "45" i "47" wykonać trap  
połączeniowy pomiędzy elementami wyposażenia terenowego  
Ostateczne rzędne wyniesienia w/q sytuacji terenowej.

| Opis   | Temperatura             | Wsp. ciepl. | Wsp. ciepl. | Wsp. ciepl. | Wsp. ciepl. |
|--|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| podsumowanie: przekrój/kłosa - [m <sup>3</sup> ] |                         |             |             |             |             |
| 10x5/C27   | - 0.52[m <sup>3</sup> ] |             |             |             |             |
| 10x25/C27  | - 0.25[m <sup>3</sup> ] |             |             |             |             |
| 3x7.5/C27  | - 0.1[m <sup>3</sup> ]  |             |             |             |             |
| 2.5x20/C27                                       | - 0.01[m <sup>3</sup> ] |             |             |             |             |
| 3.2x14/C27                                       | - 0.22[m <sup>3</sup> ] |             |             |             |             |
| 5x10/C27   | - 0.28[m <sup>3</sup> ] |             |             |             |             |
| 10x10/C27  | - 0.52[m <sup>3</sup> ] |             |             |             |             |
| 12x25/C27  | - 2.24[m <sup>3</sup> ] |             |             |             |             |
| razem  | 4.14m <sup>3</sup>      |             |             |             |             |

**MATERIAŁY:**  
- DREWNO: SOSNOWE C27, OSTRUGANA LUB -  
MATERIAŁ KOMPozyTOWY: TWORZYWO SZTUCZNE  
LDPE + HDPE + PP O PARAMETRACH  
WYTRZYMAŁOŚCIOWYCH ODPOWIAJĄCYM  
CONAJMNIJ KLASIE DREWNA C27  
-DREWNO NA PAŁE: DEBOWE D30 LUB LDPE+HDPE+P  
O PARAMETRACH WYTRZYMAŁOŚCIOWYCH  
ODPOWIAJĄCYCH CONAJMNIJ KLASIE DREWNA I  
- STAŁ ZŁĄCZNIKÓW: NIERDZEWNA 1.4306 I STAŁ S235  
OCYNKOWANA OGNIOWO

|   |                    |  |              |
|---|--------------------|--|--------------|
| MARTA MIŁOŚĆ<br>Pracownia Architektury Krajobrazu<br>marta.milosc@onet.com<br>tel. 608 683 283  |                    | INWESTOR:<br>MAZUJSKI PARK KRAJOBRZOWY<br>KRUTYŃ 66, 11-70 PIECZO            |              |
| TYTUŁ:<br>BUDOWA SIECIENI ODCAŁKOWANEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TURYSTYCZNĄ, WÓWÓŁ<br>STANU W PRZEDKACH<br>(dot. Nr. 10468, 670, 571, 2307, 2008, 686, 1619, 7395 dot. Piecho)   |                    | TYTUŁ RYSUNKU:<br>KONSTRUKCJA POMOSTUŁKADKI NA ODCINKACH 19-23, 29-33, 46-49 |              |
|   |                    |  |              |
| PROJEKTANT(CI):   | NR UPR.            | PODPIS:  | NR RYS.      |
| KONSTRUKCJA   |                    |  |              |
| Projektant<br>mgr inż. Tomasz Zieliński   | LUB0196<br>PWOK13  |  | K4           |
| Sprawdzający<br>mgr inż. Piotr Kotlań   | MAZ0041/<br>POK007 |  | 1:50<br>1:25 |
|   |                    |  | FAZA: PB     |
| WSTĘPNE WYMIARY PODŁOŻA SĄ NA ZWIĘKSZAJĄCYM. NIE WOLNO ODMOWIĆ ZŁOŻENIU WNIOSKU Z TEGO RYSUNKU. OBOWIĄZKI WYKONAWCY ROBÓT. JEŚLI SPRAWDZIŁ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE I PRZEKAZAŁ INFORMACJE O ZMIANACH W WYMIARACH DO BIURA ARCHITEKTOWNICZEGO. |                    |  |              |