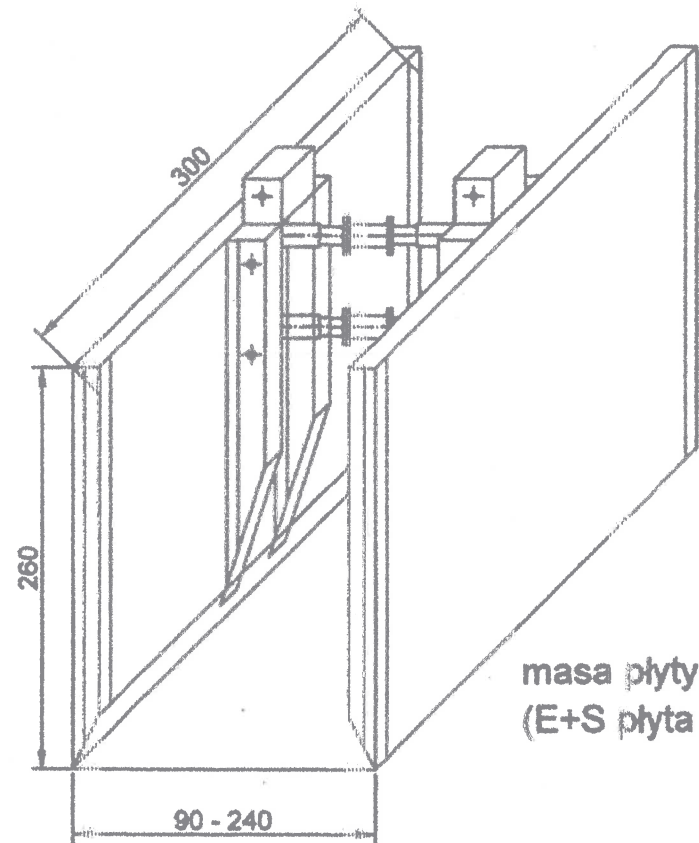


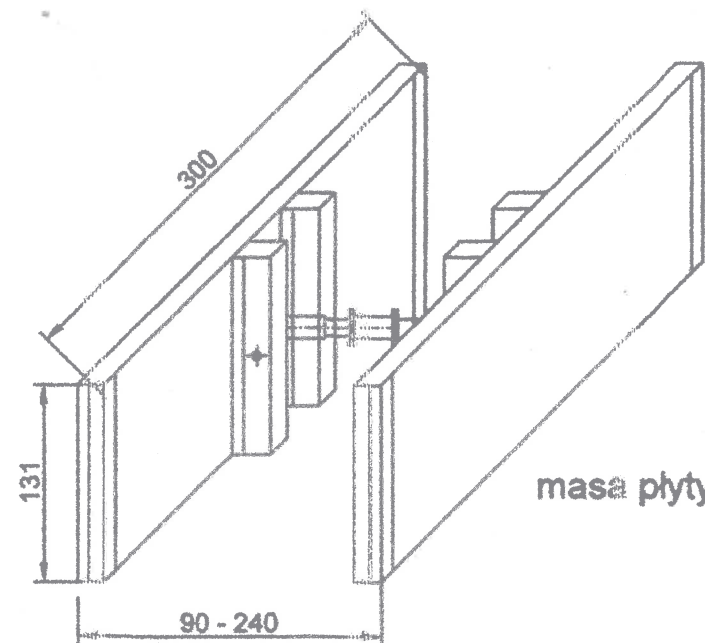
ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW

PŁYTY WYKOPOWE (PW)



masa płyty 1428 kg
(E+S płyta M78 1380 kg)

PŁYTA WYKOPOWA NADSTAWNA PW



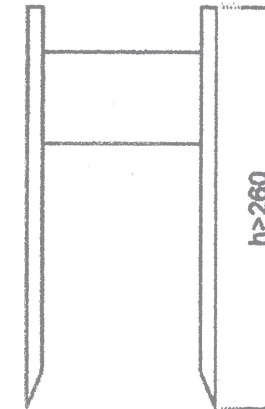
masa płyty 880 kg

SCHEMAT ZESTAWIENIA PŁYT WYKOPOWYCH PW W ZALEŻNOŚCI OD GŁĘBOKOŚCI WYKOPU

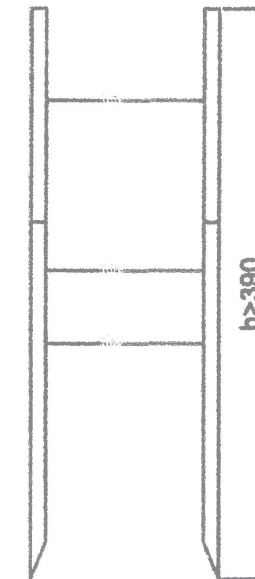
PW - 131



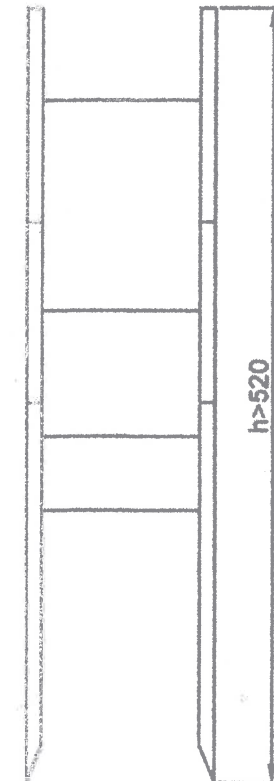
PW - 261



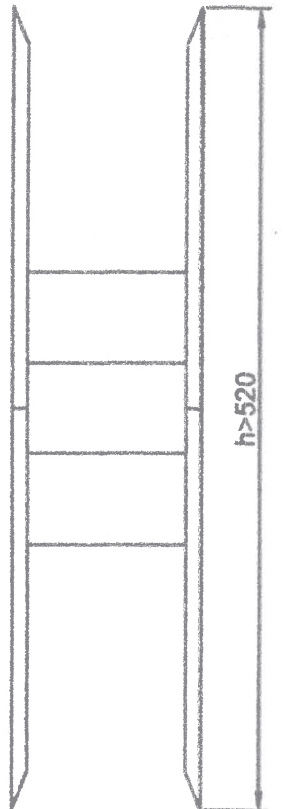
PW - 261 +
PW - 131



PW - 261 +
2xPW - 131



2xPW - 261



KOLEJNOŚĆ ROBÓT W ZALEŻNOŚCI OD GRUNTÓW

Wariant A

(w gruntach nie utrzymujących chwilowej stateczności po wykonaniu wykopu)

1. Ustawienie płyty wykopowej PW w linii wykopu
2. Głębienie wykopu i równoczesne opuszczenie płyty wykopowej PW
3. Wstawienie płyt nadstawnych i połączenie ich łącznikami pionowymi (w przypadku głębokości wykopu $H > 2,3$ m)
4. Rozkręcenie rozpór - dociśnięcie tarcz płyty wykopowej od ścian wykopu
5. Montaż rurociągu
6. Wydobycie płyt wykopowych PW z wykopu, stopniowe zasypywanie wykopu i warstwowe zagęszczenie zasypki
7. Całkowite zasypywanie wykopu i zagęszczenie zasypki

Wariant B

(w gruntach nie utrzymujących chwilową stateczność)

1. Głębienie wykopu do wymaganej głębokości
2. Wstawianie płyt wykopowych PW

| | | | | |
|--|---|------------------|----------|---------|
| NAZWA I ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO | „Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w m. Karolówka na działkach nr, ewid. gruntu: 998/2, 997/1, 946/2, 946/1, 945/3, 945/2, 945/1, 947”, na rzecz Gminy Lubaczów, ul. Jasna 1, 37-600 Lubaczów | | | |
| PRZEDMIOT OPRACOWANIA | ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW PRZY UŻYCIU SZALUNKÓW SYSTEMOWYCH | SKALA BS. | NR.RYS.5 | DATA |
| NAZWISKO I IMIE | BRANŻA | NR.UPRAW | PODPIS | |
| Władysław KOPCIUCH Asystent projektanta | Sanitarna | | Kopcy | |
| mgr inż. Rafał OLSZEWSKI Projektant | Sanitarna | PDK/0170/POOS/11 | Olś | |
| mgr inż. ARTUR SZYK Sprawdzający | Sanitarna | PDK/0105/POOS/08 | Artur | |
| | | | | 06.2022 |