

- WYKAZ PAŁI Ø300
PALE WIERSCONE W RURZE OSADOWEJ WYCIĄGANEJ
- L=11,5m SZT. 15 L=172,5m
 - L=12,5m SZT. 15 L=187,5m
 - L=11,5 PROBNY SZT.1 L=11,5m
 - L=12,5 PROBNY SZT.1 L=12,5m
 - L=384,0m



WZNIK STAŁYCH WIERSC: 10-15 m, 1-12z

Nr	Typ	Wzrost	Prędkość	Wzrost	Prędkość	Wzrost	Prędkość
1	1	10	10	10	10	10	10
2	1	10	10	10	10	10	10
3	1	10	10	10	10	10	10
4	1	10	10	10	10	10	10
5	1	10	10	10	10	10	10
6	1	10	10	10	10	10	10
7	1	10	10	10	10	10	10
8	1	10	10	10	10	10	10
9	1	10	10	10	10	10	10
10	1	10	10	10	10	10	10

UWAGA: OŚCIEŻNIE KONSTRUKCJA BEZ PRZEKROJU WIERSC KONSTRUKCJA CO DO TYTU PAŁI POWIĄZANA Z PROJEKTYWĄ TORU, WYKONANIE NADZORU I BUDOWY PRZEKROJU PAŁI WYKONANIE I BUDOWA WIERSC
UWAGA: KONSTRUKCJA BEZ PRZEKROJU WIERSC KONSTRUKCJA CO DO TYTU PAŁI POWIĄZANA Z PROJEKTYWĄ TORU, WYKONANIE NADZORU I BUDOWY PRZEKROJU PAŁI WYKONANIE I BUDOWA WIERSC

UWAGA: KONSTRUKCJA BEZ PRZEKROJU WIERSC KONSTRUKCJA CO DO TYTU PAŁI POWIĄZANA Z PROJEKTYWĄ TORU, WYKONANIE NADZORU I BUDOWY PRZEKROJU PAŁI WYKONANIE I BUDOWA WIERSC

UWAGA: KONSTRUKCJA BEZ PRZEKROJU WIERSC KONSTRUKCJA CO DO TYTU PAŁI POWIĄZANA Z PROJEKTYWĄ TORU, WYKONANIE NADZORU I BUDOWY PRZEKROJU PAŁI WYKONANIE I BUDOWA WIERSC

±0.00=+1.32m n.p.m.
BETON BS
SIEMENICE
OTULINA C=5cm (SPRD)
C=3cm (POZOSTALE)

RSBIMEX ZAMĘSKO DO 1/K

PROJEKTANT: **RSBIMEX** S.p.A. SILESIA

ADRES: **RSBIMEX ZAMĘSKO DO 1/K**

INFORMACJE O PROJEKCYJNYM WYKONANIU I WYKONANIU PRZEKROJU PAŁI WYKONANIE I BUDOWA WIERSC

Nazwa	Wzrost	Prędkość	Wzrost	Prędkość
1	10	10	10	10
2	10	10	10	10
3	10	10	10	10
4	10	10	10	10
5	10	10	10	10
6	10	10	10	10
7	10	10	10	10
8	10	10	10	10
9	10	10	10	10
10	10	10	10	10

WYKONANIE I BUDOWA WIERSC

