

PIK: 0.00



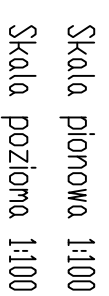
WYKOP = 3,46m<sup>2</sup>

Pole pow. NASYP = 0,02m2

P.P. = 133,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	138,65				
RZĘDNE SPŁYDU PROJ. NAWIERZCHNI					
RZĘDNE TERENU	138,67	138,69	138,60	138,59	138,57
ODLEGŁOŚCI	-5,53 -5,52	-2,95 -2,80 -2,66 -2,65 -2,51	0,00	2,50 2,79 2,95	

PIK: 10,00



Pole pow.

$$WYKDP = 2,42m^2$$

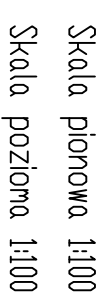
Pole pow.

NASYP = 0,23m<sup>2</sup>

P.P. = 133,00m

[illegible]

PIK-20,32



Pole pow.  $W_{YKP} = 2,45m^2$

$$WYKOP = 2,45m^2$$

Pole pow. NASYP = 0,76m<sup>2</sup>

NASYP = 0,76m<sup>2</sup>

$$P.P. = 132,00m$$
[illegible]