

CA CZOKOWA

1:20

zagęszczeniu $W_z > 1.00$

gr. 4 mm
er. min. 20 cm

Rura żelbetowa prefabrykowana $\phi 0.60 \text{ m}$
klasa obciążeń B WG PN 85/S - 10030

UWAGA: Na wlotach przepustów dno rowu
umocnić płytami ażurowymi gr. 10 cm betonowymi
na długości 1.80 m natomiast:
na wylocie przepustów na dł. 3.00 m
Powierzchnia ścianek stykających się z ziemią
i rury izolowane dwukrotnie abizolem R
lub lepikiem

STANISŁAW ŻUBER

upr. 85
w zakresie
lotniskowych i uluczających
oraz tur...

ZYGMUNT
upr. 200
98-200
tel. 5-141-69-80
WALA
bud. PN 8 61/71
ul. Błotna 5
22 08 42

ZESTAWIENIE STALI DLA 1-go WLOTU I WYLOTU

Nr	ϕ mm	Długość cm		Ilość szt.	Długość razem m	Nr	ϕ mm	Długość cm		Ilość szt.	Długość razem m
		1	2					1	2		
1	10	410		11	45.10	1	10	424		12	50.88
1.1	10		110	2	2.20	1.1	10		124	2	2.48
1.2	10		80	3	2.40	1.2	10		92	3	2.76
2	10	216		16	34.56	2	10	216		18	38.88
3	10	220		18	39.60	3	10	240		18	43.20
3.1	10		80	8	6.40	3.1	10		90	8	7.20
3.2	10		75	8	6.00	3.2	10		85	8	6.80
4	10	64		16	10.24	4	10	64		18	11.52
5	10	34		24	8.16	5	10	34		24	8.16
Długość łączna m					154.66	Długość łączna m					171.88
Masa jednostkowa kg/m					0.617	Masa jednostkowa kg/m					0.617
Ciężar kg wlotu					95.43	Ciężar kg wylotu					106.05

Sm³ dla wlotu
i wylotu
BG2b 201.48 kg
mostowy B-30
łacie ścianek -
- 16.60 m²