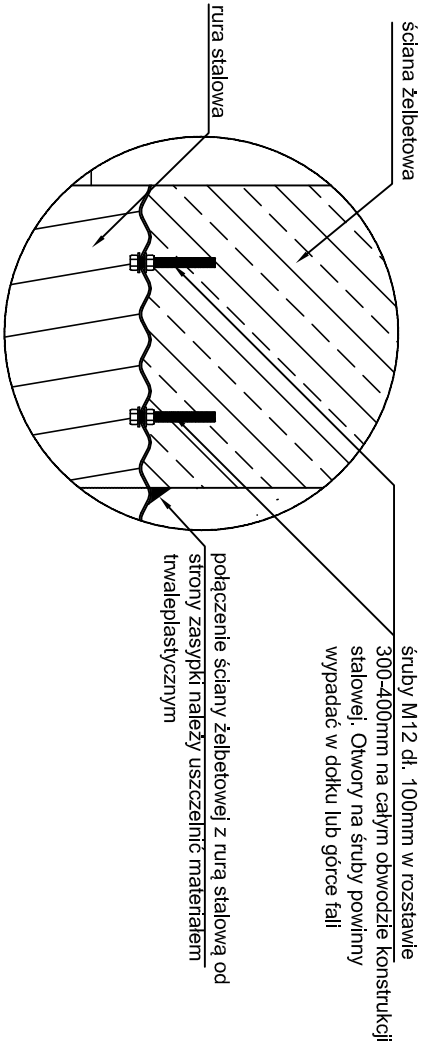


ŻELBETOWY WIENIEC

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWE J				
NR	ϕ	DŁUGOSC ILOŚĆ	B 500B	
		m.		ϕ 10
1.1	10	3,00	3	9
1.2	10	0,25	15	3,75
2.1	10	4,60	3	13,8
2.2	10	0,25	23	5,75
DŁUGOŚĆ		m		32,30
CIĘŻAR JEDN.		kg		0,62
CIĘŻAR		kg		20,03
CIĘŻAR CAŁK. Kg		wykonać 1 x		40,05

Szczegół połączenia rury stalowej z ścianą żelbetową

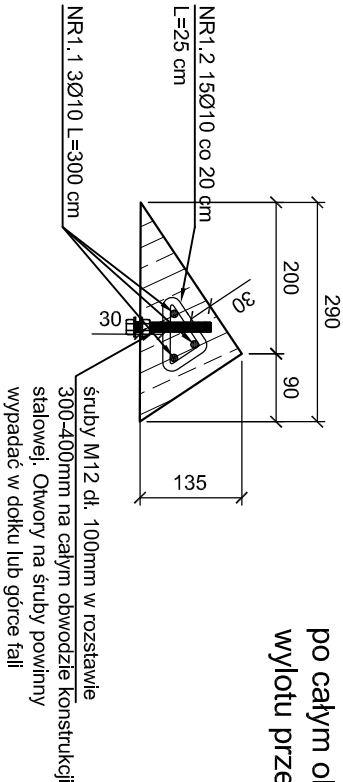
skala 1:10



Żelbetowy wieniec  
Przepust Ø800 mm

Skala 1:10

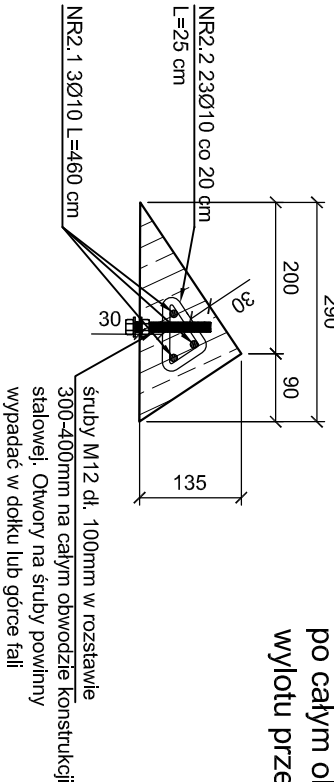
Wieniec wykonać  
po całym obwodzie  
wylotu przepustu



Żelbetowy wieniec  
Przepust 123,5x148,7 mm

Skala 1:10

Wieniec wykonać  
po całym obwodzie  
wylotu przepustu



ŻELBETOWY WIENIEC

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWE J				
NR	ϕ	DŁUGOSC ILOŚĆ	B 500B	
		m.		ϕ 10
1.1	10	3,00	3	9
1.2	10	0,25	15	3,75
2.1	10	4,60	3	13,8
2.2	10	0,25	23	5,75
DŁUGOŚĆ		m		32,30
CIĘŻAR JEDN.		kg		0,62
CIĘŻAR		kg		20,03
CIĘŻAR CAŁK. Kg		wykonać 1 x		40,05

Jednostka projektowa:

KFG S.K.

BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH