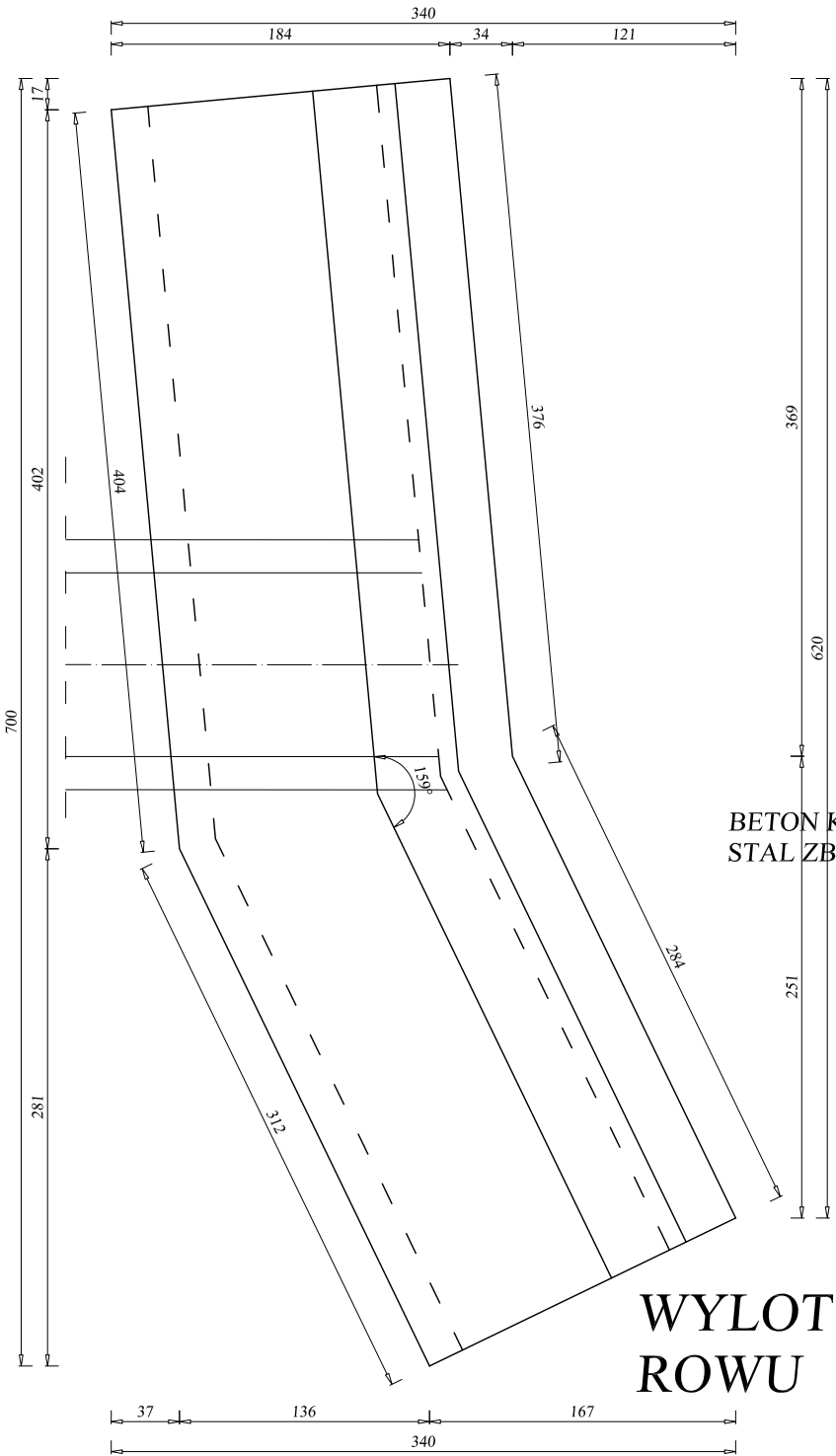


- UWAGA:
1. Rozpatrywać łącznie z częścią technologiczną dokumentacji.
 2. Powierzchnie znajdujące się pod ziemią zaizolować poprzez dwukrotne smarowanie (np. Abizolem R+P). Powierzchnie znajdujące się nad ziemią pomalować dwukrotnie bezbarwnym preparatem utwardzającym powierzchniowo beton i zapobiegającym wnikaniu wód (hydrofobizacja powierzchni).
 3. Na górze muru osadzić typową barierę drogową.
 4. Przestrzeń między otworem w murze a kanałem z rur żelbetowych wypełnić szybkowiążącą bezskurczową zaprawą naprawczą.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - WYLOT							
Nr	φ	Długość		Ilość	Długość łączna [m]:		
	[mm]	[cm]		[szt.]	φ 8	φ 12	φ 16
2	12		158	7		11,1	
3	12		110	40		44,0	
7	12		180	23		41,4	
8	16		160	8			12,8
9	12		458	26		119,1	
10	16		513	26			133,4
11	12		252	7		17,6	
12	16		400	7			28,0
13	16		200	4			8,0
rozdz. φ 8 razem:					360,0		
Długość łączna [m]:					360,0	233,2	182,2
Masa 1 m [kg]:					0,395	0,888	1,578
Masa łączna [kg]:					142,2	207,1	287,5



BETON KONSTR. C30/37 XC4 XF1
STAL ZBROJ. A-IIIIN

WYLOT PRZEPUSTU
ROWU

RYS. 7K