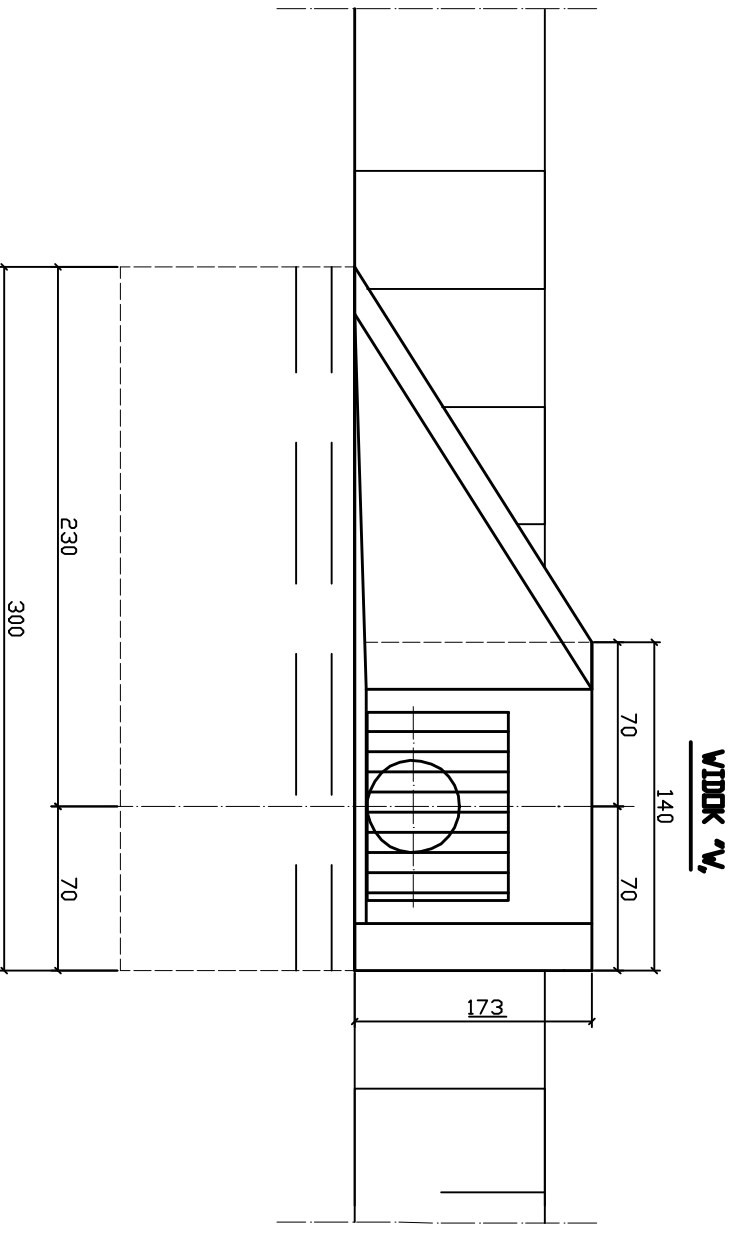


Rzut z góry
2-2

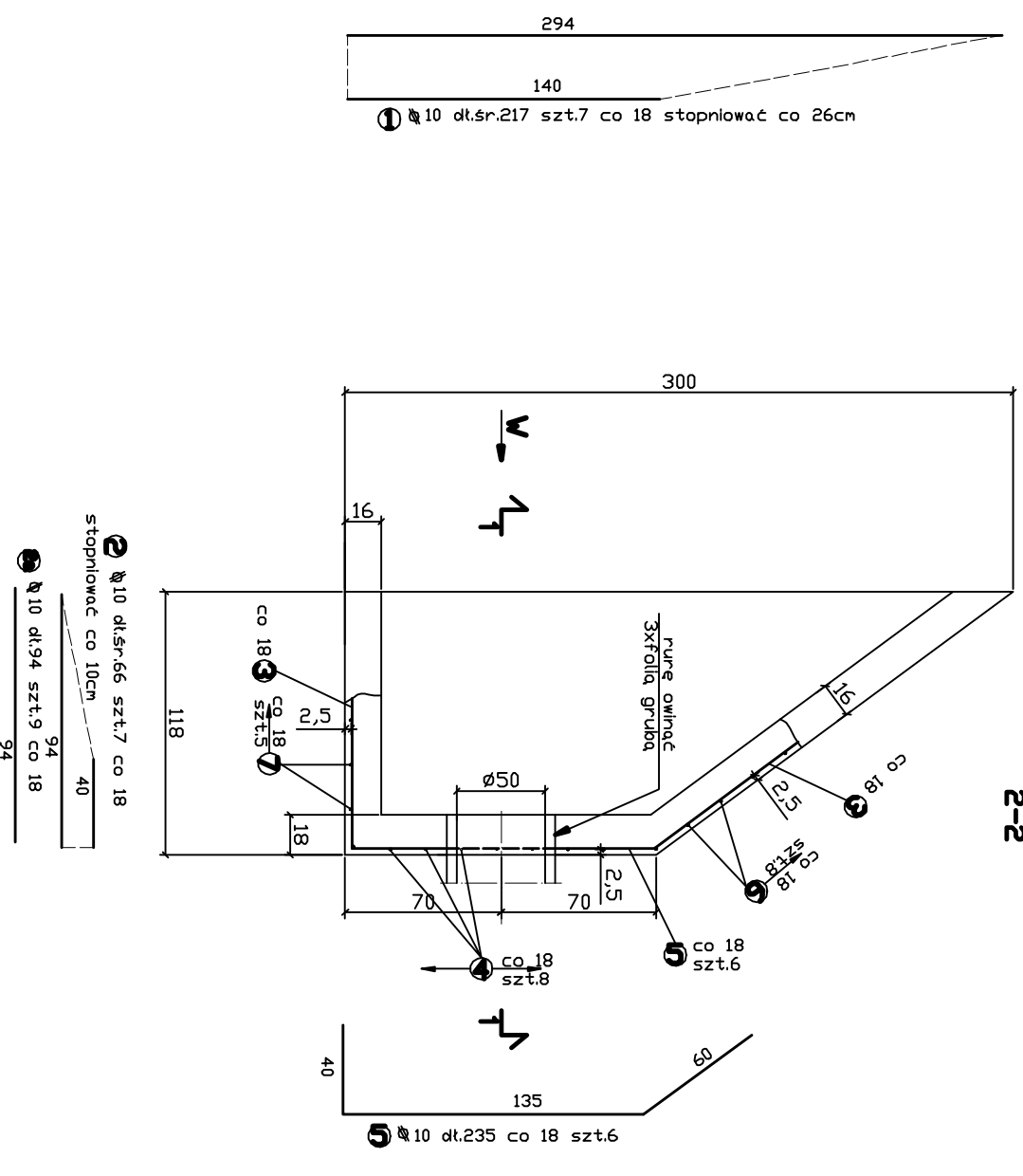


Zestawienie stali zbrojenowej:

Nr	Klasa stali i średnica mm	Długość węzła m	Ilość szt.	AII-18G2	
				Długość węzła m	Waga kg
1	AII-10	2,17	7		15,2
2	AII-10	0,66	7		4,6
2a	AII-10	0,94	9		8,5
3	AII-8	18,0	długość	18,0	13,8
4	AII-10	2,30	6		14,1
5	AII-10	2,35	6		14,1
6	AII-10	1,95	8		12,4
7	AII-10	1,95	5		7,8
razem				18,0	76,4
złazka				0,395	0,617
razem				7,1	47,1
ogółem					34,2

UWAGI:
W związku otwarcia węzła wycięć panelkiem geometrycznym

Beton KL B20
Stal zbrojenowa AII-18G2



stopniowac co 10cm
10 dt.sr.66 szt.7 co 18
10 dt.94 szt.9 co 18

 EUROPROJEKT mgr inż. MILAN STRZANIK 44-100 Gliwice, Al. J. Majłowa 14/59; Tel. 0 605 788 577	
Inwestor: URZĄD MIEJSKI W SOŚNICOWICACH, RNEK 19, 44-153 SOŚNICOWICE	Nr projektu: PT-023/08
Projektant: inż. B.JAROSZ	Nr projektu: PT-023/08
Opracował: inż. B.JAROSZ	Nr rys.: 15/K
Sprawdził: inż.H.PEKALSKA	Skala: 1:20
Projekt: Budowa chodnika wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 919 Sosnowka-Trochy	Branża: WOD.-KAN. Pasaż: PROJ. WYKONAWCZY
Temat rysunku: Wlot WZ - konstrukcja	Nr rys.: 15/K