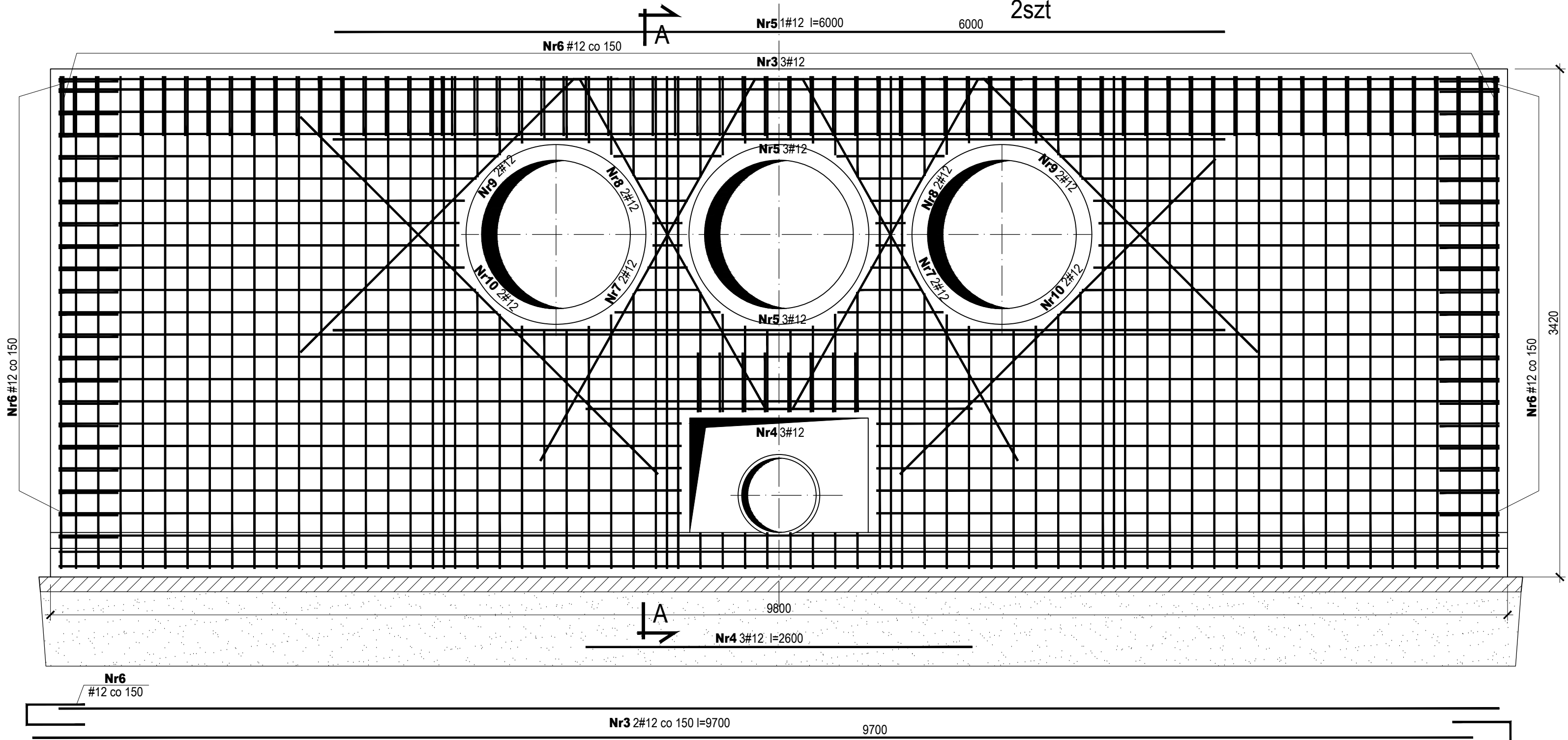
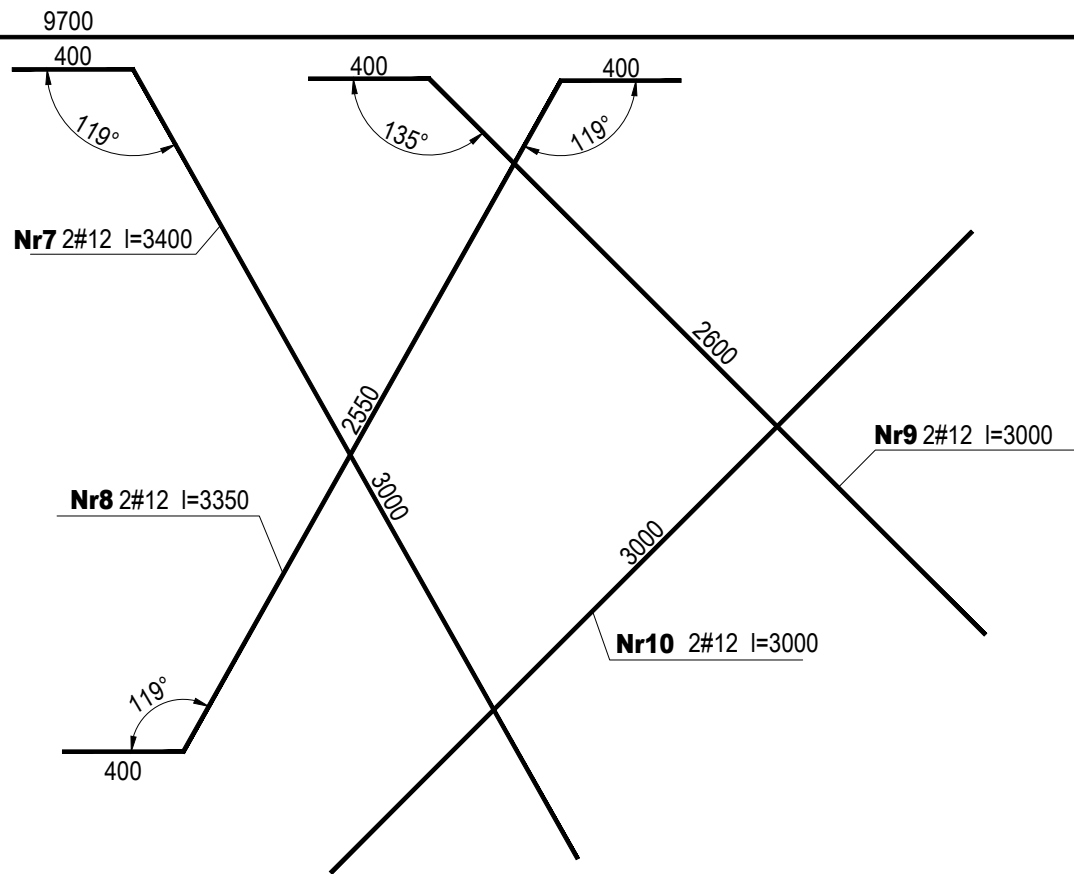
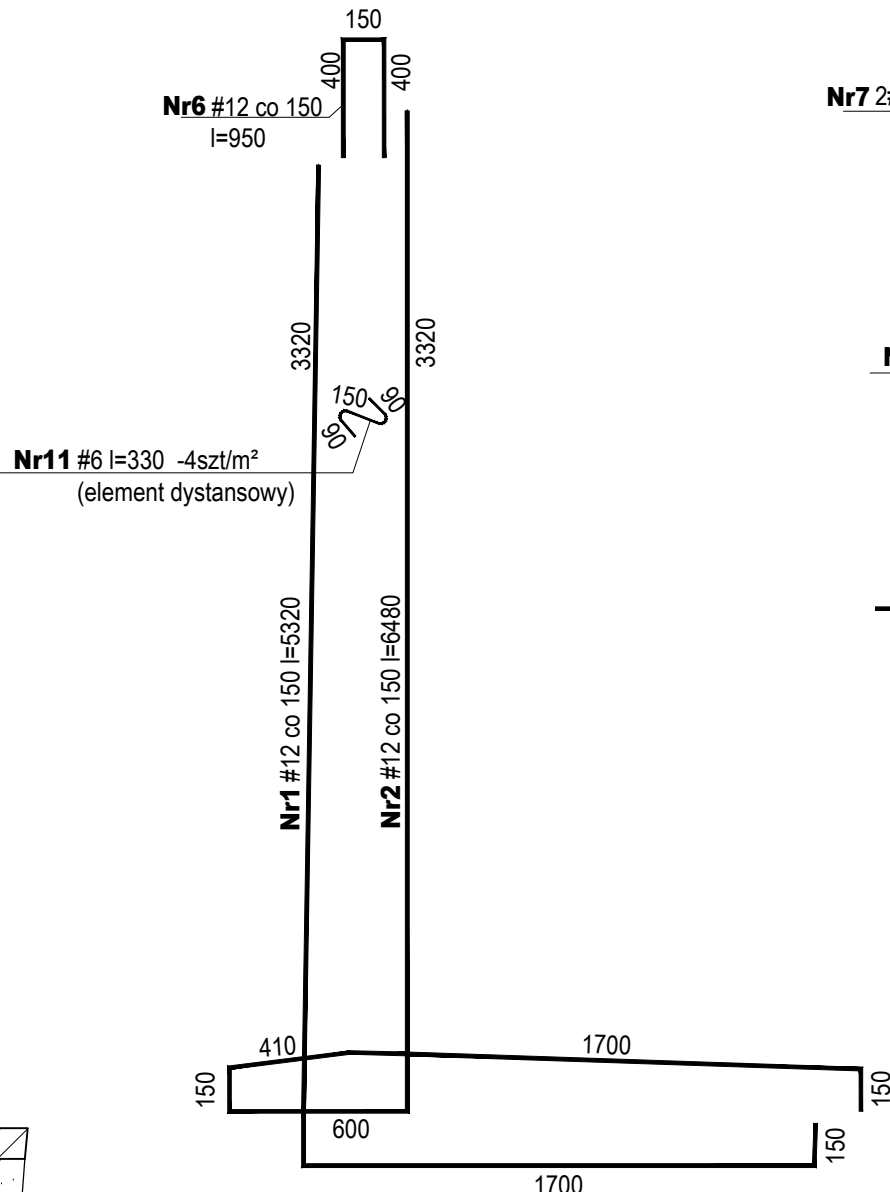
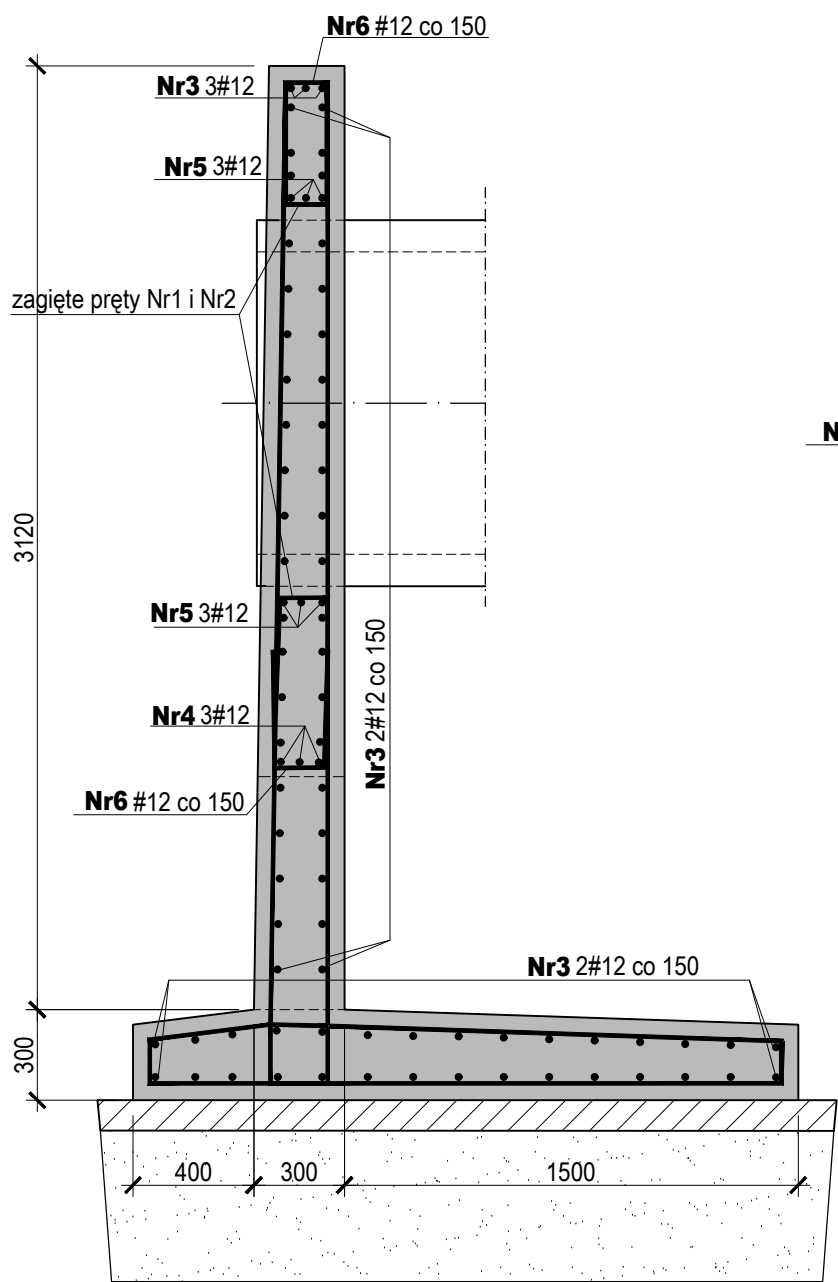


Ściana szczytowa przepustu - rysunek zbrojeniowy 1:25



przekrój A- A 1:25



- UWAGA:
- Wymiarowanie prętów po krawędzi zewnętrznej, strzemiona po krawędzi wewnętrznej.
 - Wewnętrzna średnica gięcia prętów 10 t, gdzie t - średnica giętego pręta (wg PN-B-03264:2002)
 - Otulina 50mm.
 - W miejscu otworów pręty zbrojeniowe przeciąć i zagiąć w beton.

WYKAZ STALI

Nr pręta	#	Dług. pręta mm	Ilość prętów szt.	Długość stal B500 SP	
				Ø6	#12
1	12	5,32	70		372,40
2	12	6,48	70		453,60
3	12	9,70	73		708,10
4	12	2,60	3		7,80
5	12	6,00	6		36,00
6	12	0,95	112		106,40
7	12	3,40	4		13,60
8	12	3,35	4		13,40
9	12	3,00	4		12,00
10	12	3,00	4		12,00
11	6	0,33	120	39,60	
Długość prętów (m)				39,60	1735,30
Masa 1 mb (kg/m)				0,222	0,888
Masa dla 1 elem. wg # (kg)				8,8	1540,9
Masa dla 1 elem. (kg)					1549,7
Masa dla 2 elem. wg # (kg)				17,6	3081,8
Masa dla 2 elem. (kg)					3099,4
MASA CAŁKOWITA wg #				17,6	3081,8
MASA CAŁKOWITA					3099,4

Beton C30/37 XC4 XD3 XF4
C8/10 (podkładowy)
Stal zbrojeniowa B500 SP

UWAGA :
1. Jeżeli nie zaznaczono inaczej wszystkie wymiary podano w [mm].
2. Rzędne wysokościowe podano w [m npm].

NAZWA INWESTORA	PREZYDENT MIASTA ŻYRARDÓW Pl. Jana Pawła II Nr 1, 96-300 Żyrardów	data : Marzec 2016
TEMAT	Przebudowa rowu 51 polegająca na budowie przepustu mającego za zadanie limitowane odprowadzanie wody opadowej do dalszego odcinka rowu poza granice miasta, likwidacji przepustu o średnicy 2x0.8 metra oraz adaptacji koryta rowu na wykonanie zbiornika czasowej retencji wody opadowej.	nr zlecenia
OBIEKT	Rów R51	faza: OPW
ADRES	Miasto Żyrardów	rewizja : A
LOKALIZACJA	działki nr ew. 2021/1, 2045, 2070/1, 2044, 2020/1, 2043, 2069/1, 2019/1, 2042, 2068/1, 2018/1, 2041, 2067/1, 2017/1, 2040, 2066/1, 2016/1, 2039, 2065/1, 2015/6, 2038/2, 2064/4, 2015/5, 2038/1, 2064/3, 2014/1, 2037, 2063/1, 2013/1, 2036, 2062/1, 2011/1, 2034, 2060/1, 2010/1, 2033, 2059/1, 2009/1, 2032, 2058/1, 2008/1, 2031, 2057/1, 2030, 2056/1, 2006/1, 2029, 2055/1, 2005/1, 2028, 2054/1, 2004/1, 2027, 2053/1, 2003/1, 2026, 2052/1, 2002/1, 2025, 2051/1, 2001/1, 2024, 2050/1 - obręb 2	skala : 1:25
NAZWA RYSUNKU	ŚCIANA SZCZYTOWA PRZEPUSTU RYSUNEK WYKONAWCZY ZBROJENIA	nr rysunku 7
PROJEKTANT	mgr inż. Janusz Oleksiak	nr uprawnień St-205/83
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	ZAKŁAD OCHRONY ŚRODOWISKA POL-OTTO ul. Kaczanowskiego 37 05-802 Pruszków	podpis: