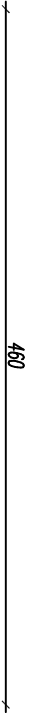


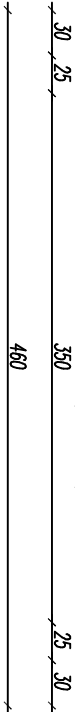
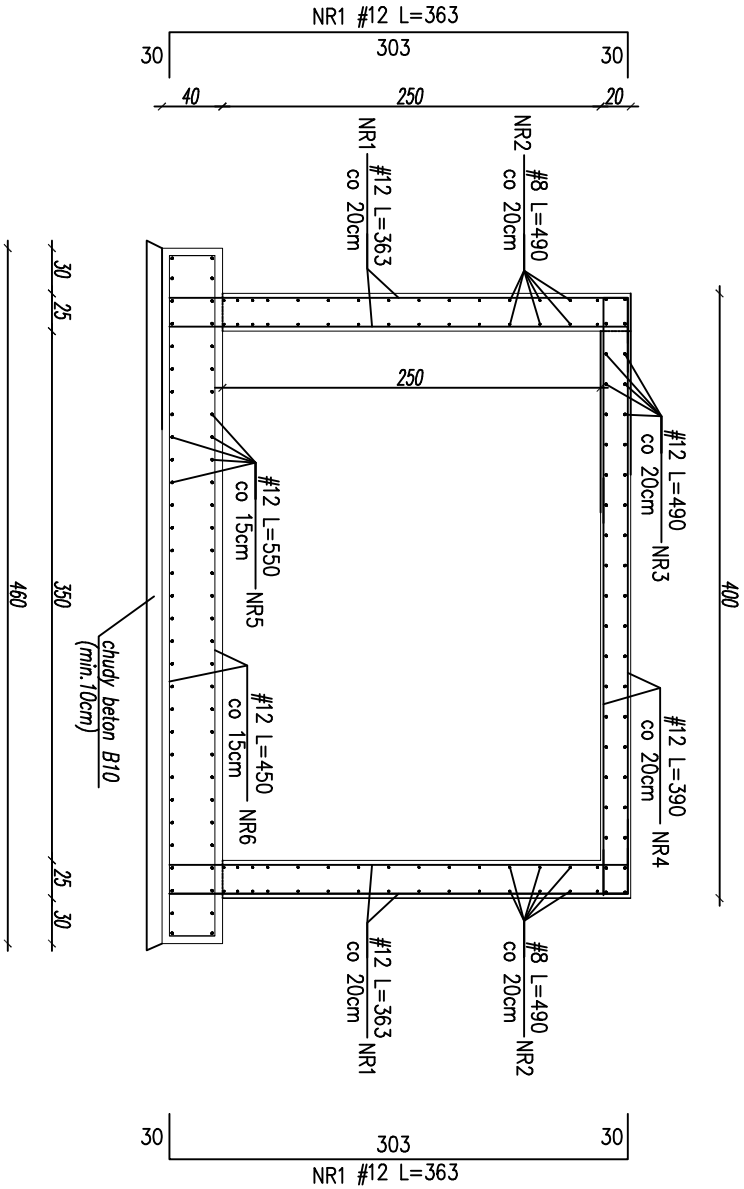
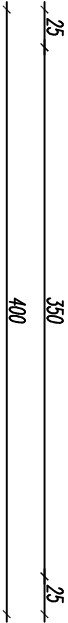
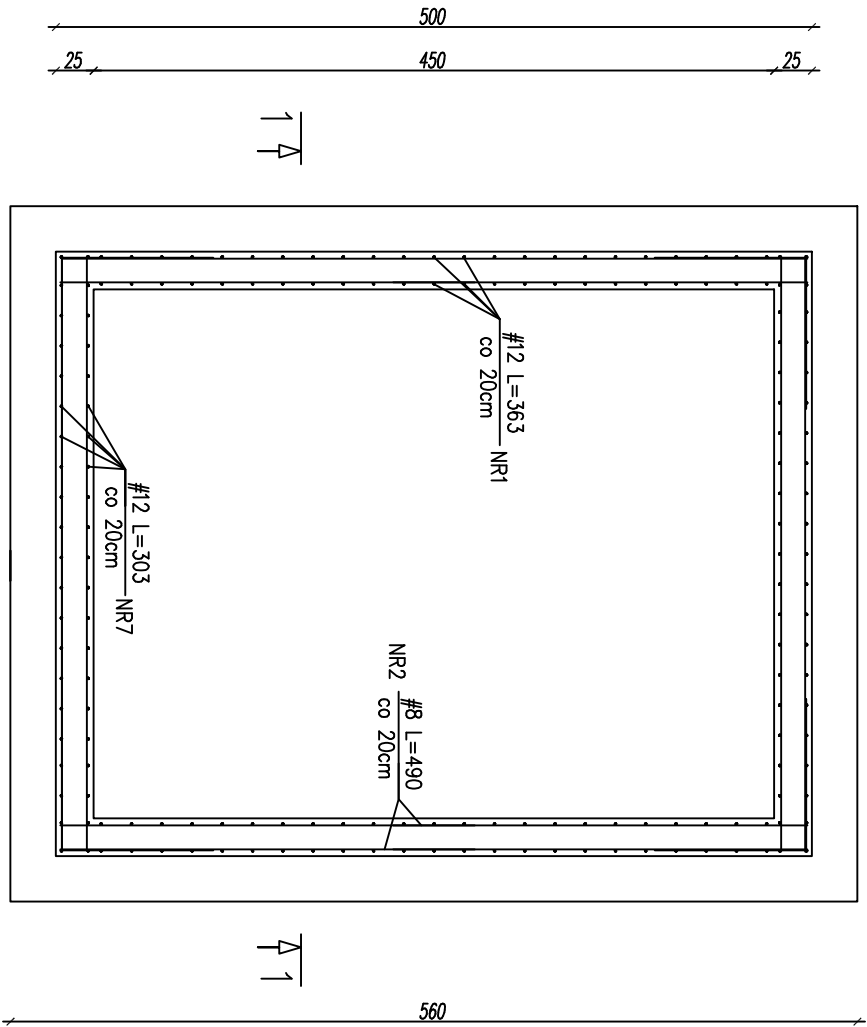
ZBIORNIK BUFOROWY AWARYJNY

4.00x5.00x2.50 Vcz=20m3



1 — 1

SKALA 1:50



- UWAGI:
1. Wszystkie fundamenty należy wykonać na warstwie betonu podkładowego B10 gr. min. 10 cm
 2. Zbrojenie no długości należy łączyć na zakład min 600 mm. Połączenia te powinny być względem siebie przesunięte.
 3. Dno wykopu podlega odbiorowi geotechnicznemu w celu sprawdzenia czy bezpośrednio poniżej posadowienia fundamentów nie zalegają grunty nienośne. Odbiór podłoża gruntowego pod projektowany obiekt podlega wpisowi do dziennika budowy.
 4. Posadowienie na nienaruszonym gruncie. W przypadku stwierdzenia gruntów nienośnych należy je usunąć i zastąpić chudym betonem
 5. Przed wykonaniem zbiornika opracować projekt wykonawczy konstrukcji (lokalizacja wjazdów i zagłębienie w gruncie wg. proj. wykonawczego)

Firma Projektowo-Wykonawcza <i>SANITMAL</i> inż. Arkadiusz Małik					Inwestor:	
NAZWA INWESTYCJI: 20-425 Lublin, ul. Dunińskiego 19/10					Gmina Dębowa Kłoda Dębowa Kłoda 116A 21-211 Dębowa Kłoda	
Budowa hybrydowej hydrofitej oczyszczalni ścieków dla miejscowości Białka, gm. Dębowa Kłoda, dz nr. 332						
TYTUŁ RYSUNKU: ZBIORNIK BUFOROWY AWARYJNY					Faza opr.: Proj. Bud.	
Funkcja:	Imię i nazwisko	Up. bud. nr	Branża	Podpis:	Skala: 1:50	
Projektował:	mgr inż. arch. Marek Mizak	2331/Lb/84	arch.		Data wykonania: 11.2015	
Sprawił:	mgr inż. arch. Wacław Kondziola	2550/Lb/85	arch.			
Projektował:	inż. Leszek Wiśniński	1307/Lb/81	konstr.			
Sprawił:	mgr inż. Rajmund Smarkala	LUB/0189/PWOK/12	konstr.			
Opracował:	mgr inż. Tomasz Koroluk					

Nr rys.:
A09