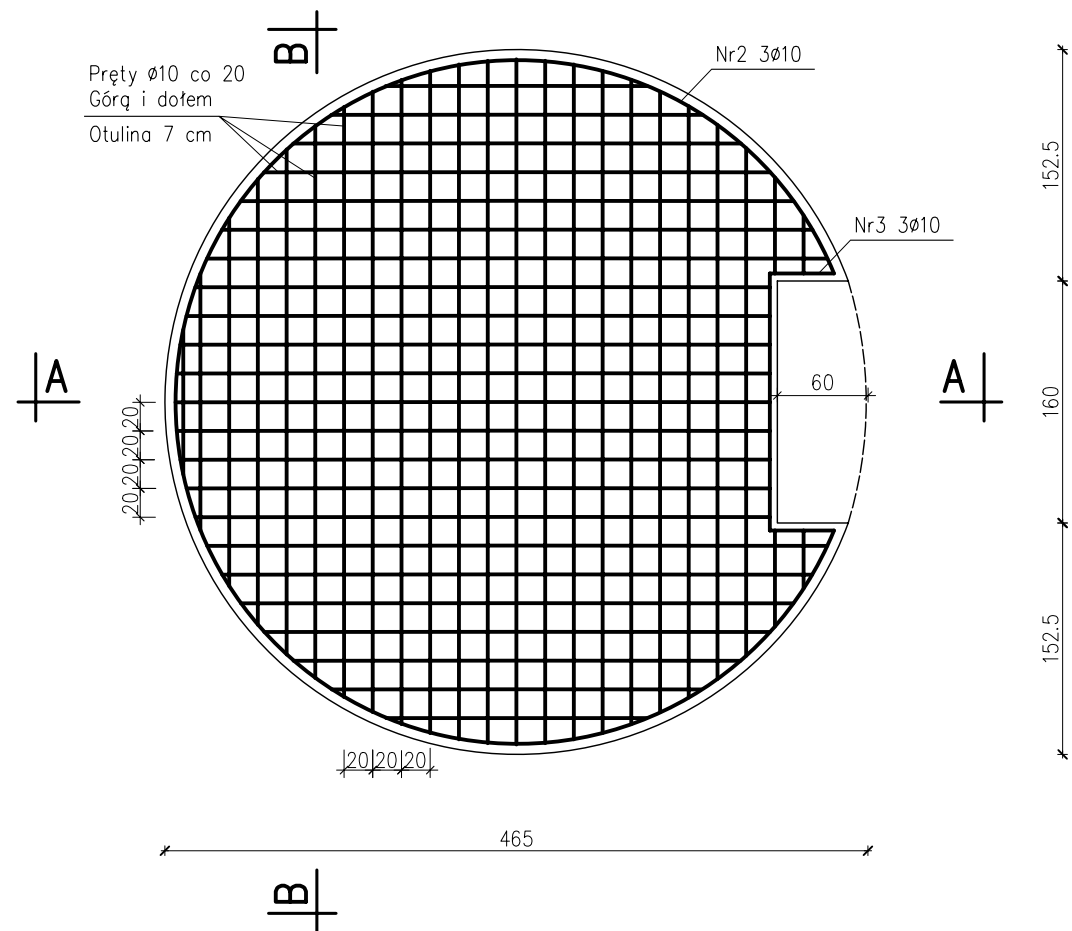
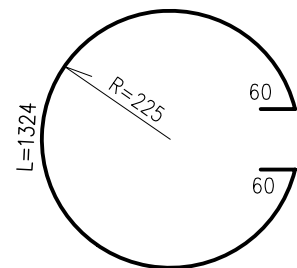
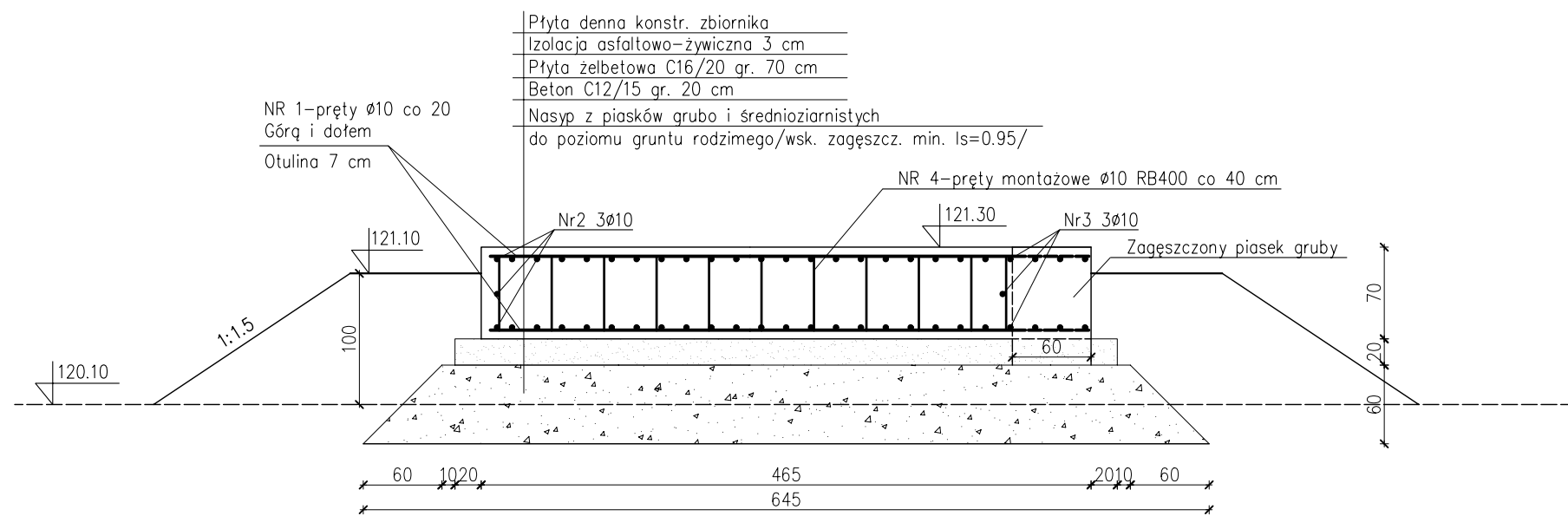


FUNDAMENT POD ZBIORNIK STALOWY ZRP-5A



Przekrój A-A



Nr2 3Ø10 RB400 L=1444 cm

Nr3 3Ø10 RB 400 L=195 cm



Nr4 Ø10 co ~40 cm L=80 cm



BETON C16/20
STAL RB400

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE			
Obiekt: SUW Jednorożec		Adres: m. Jednorożec	
Rysunek: Fundament pod zbiornik wyrównawczy		Gmina Jednorożec	
Nr rys: 3	Projektował: mgr inż. Renata Glińska-Panfiłow upr.bud.nr 77/85/OL		Skala: 1:50
Data: 10.2015			Branża: bud.