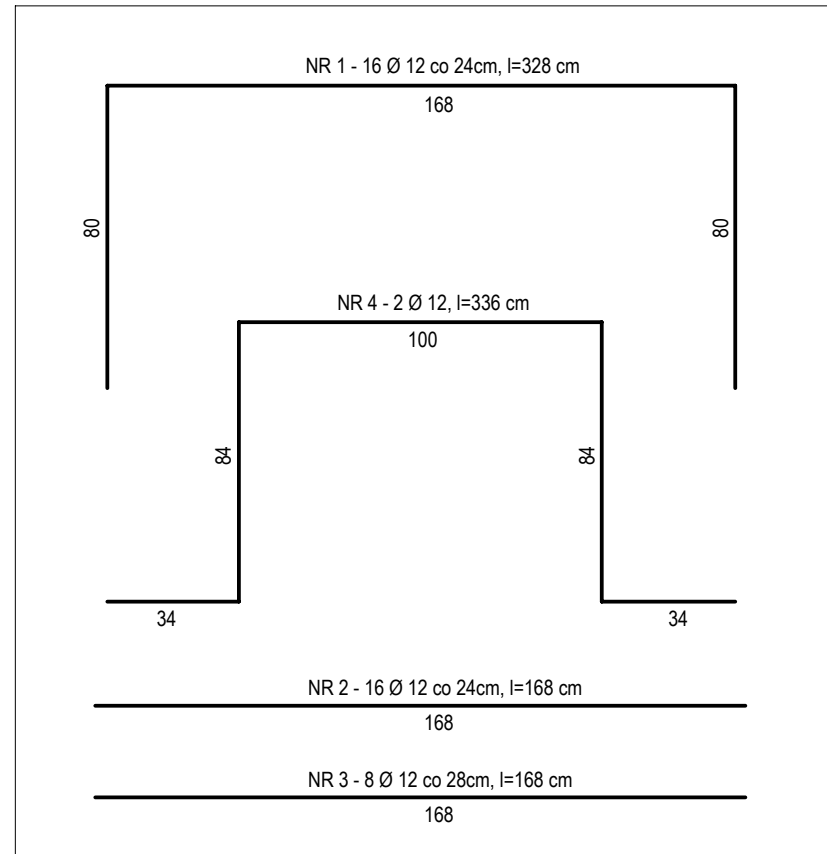
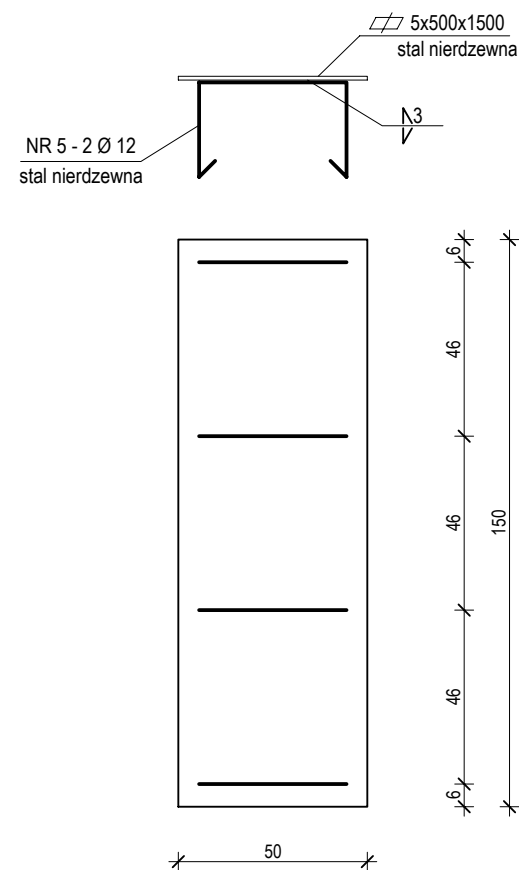


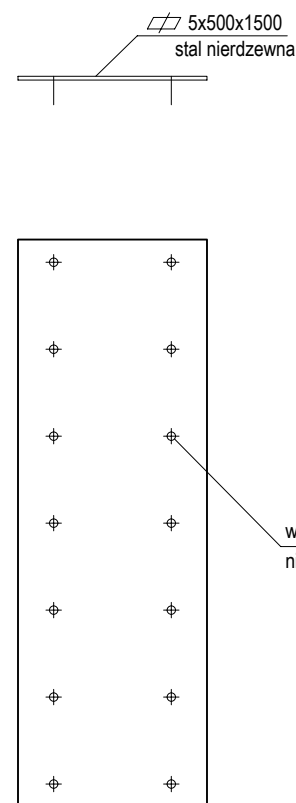
1. Zaprojektowano blok żelbetowy z betonu B30, szerokości 180x180cm i wysokości 100 cm, zbrojony stalą 34GS;
2. Blok konstruować i wylewać na warstwie chudego betonu gr. 10cm po wykonaniu ścianki szczelnej z blachy gr. 4mm, wykonanej na czas budowy, uniemożliwiającej napływaniu wody do wykopu
3. Usytuowanie ścianki szczelnej z blachy gr. 4mm powinno zapewnić swobodne wykonywanie prac związanych z wykonaniem bloku fundamentowego;
4. Brzeg jeziora po wykonaniu bloku fundamentowyn wznocnić kruszywem kamiennym w celu uniemożliwienia wypłukiwania gruntu spod fundanentu
5. Przyjęto otulinę 5,0cm



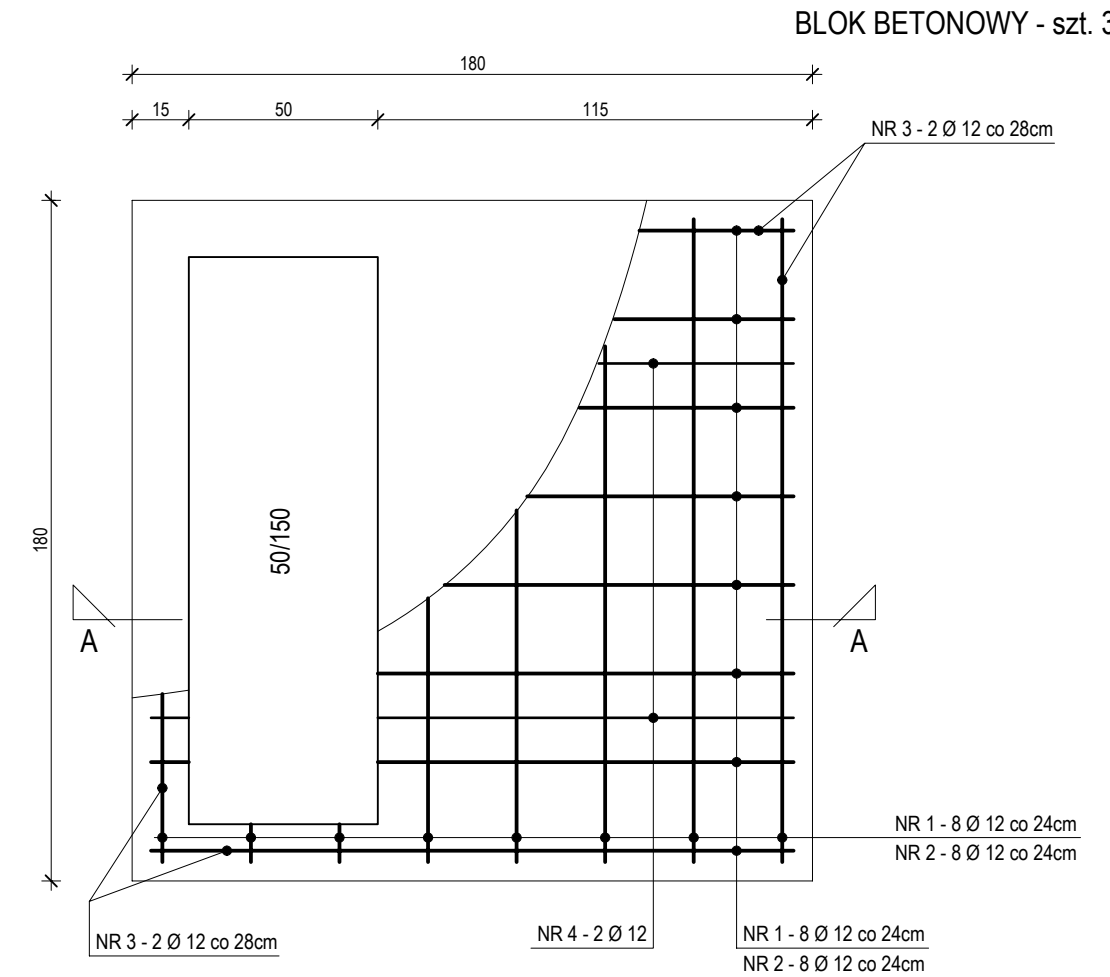
MARKA M1 - szt. 1  
(kotwiona do bloku betonowego)



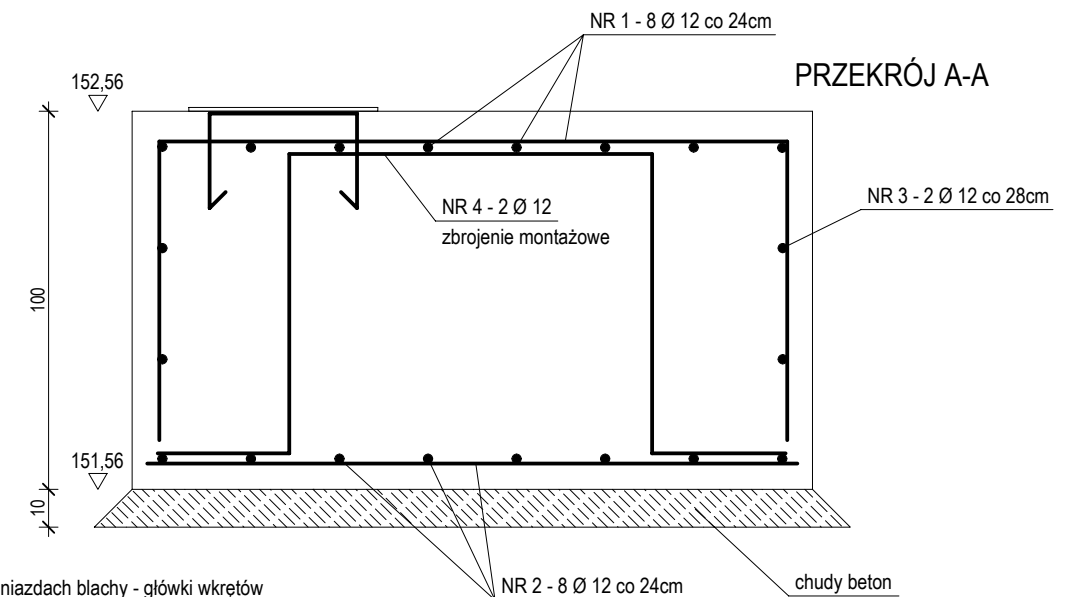
MARKA M2 - szt. 2  
(przykręcana do desek pomostowych)



wkręty Ø8, l=5cm, osadzone w gniazdach blachy - główki wkrętów  
nie mogą wystawać ponad górną płaszczyznę marki



PRZEKRÓJ A-A



 <p><b>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA APSYDA JAKUB KIJEWSKI</b></p> <p>Ul. Koszalińska 37/3, 78-400 Szczecinek, NIP: 673-187-85-94 kontakt: tel. 512 187 238, e-mail: jakub_kijewski@wp.pl www.apsyda.com.pl</p>		TEMAT RYSUNKU <p align="center"><b>BLOK BETONOWY</b></p>	
		OBIEKT <p align="center"><b>ZAGOSPODAROWANIE KĄPIELISKA "RAJSKA PLAŻA" W POROŚCIE</b></p>	
ADRES <p align="center"><b>GM. BOBOLICE, OBR. POROST, DZ. NR 177, 461/3, 461/4, 461/7</b></p>		DATA <p align="center"><b>06.2013</b></p>	
PROJEKTOWAŁ: <p align="center">mgr inż. Dariusz Kijewski</p>		BRANŻA <p align="center"><b>PROJEKT BUDOWLANY</b></p>	
SPORZĄDZIŁ: <p align="center">mgr inż. arch. Jakub Kijewski</p>			
INWESTOR <p align="center">Gmina Bobolice, ul. Ratuszowa 1, 76-020 Bobolice</p>		SKALA <p align="center">1:20</p>	RYS. NR. <p align="center">U9</p>