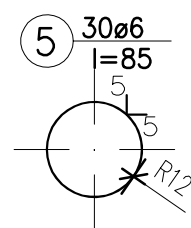
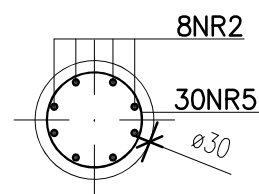
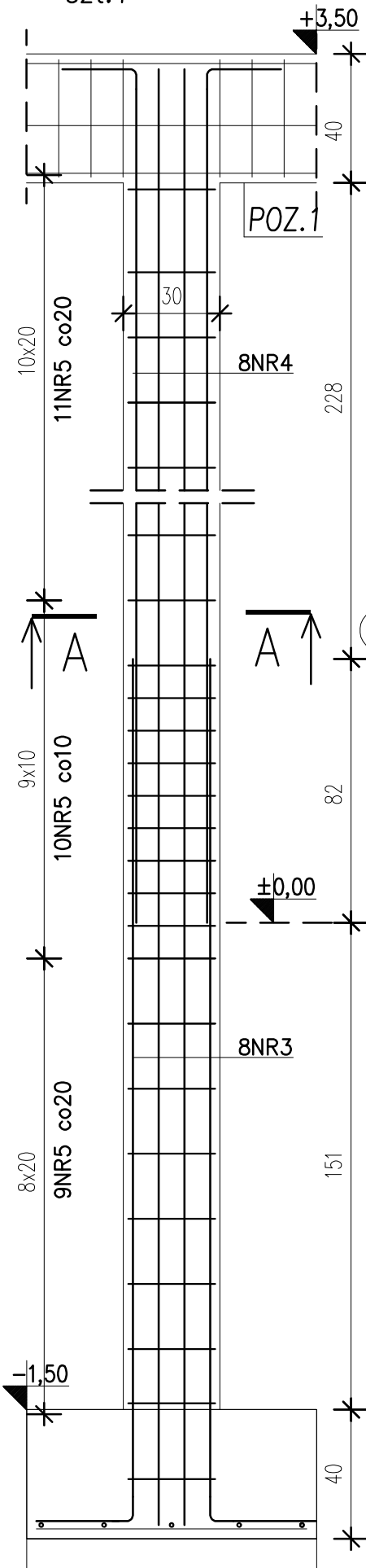


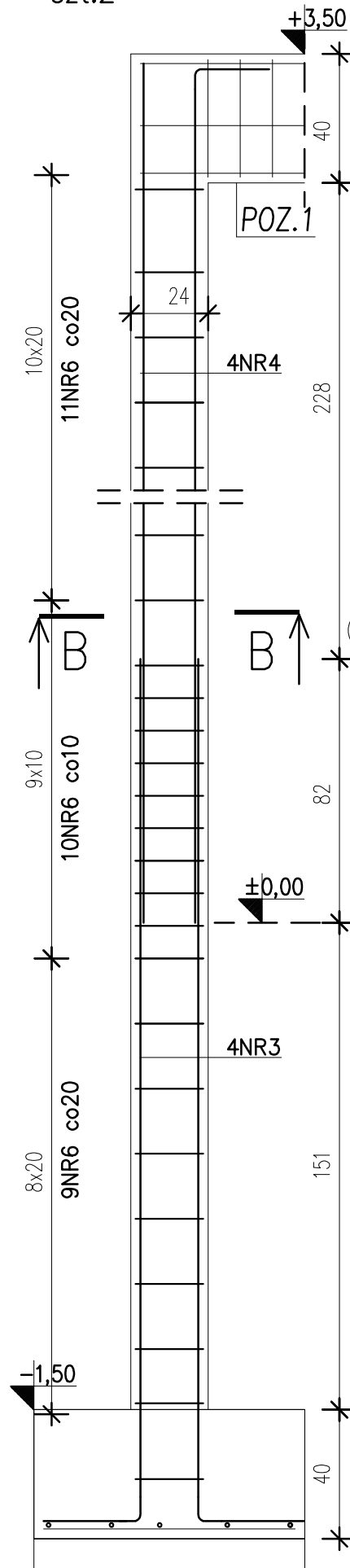
Przekrój A-A



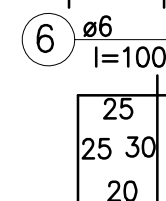
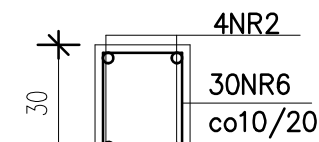
SŁUP  $\phi 30$  cm  
szt.1



SŁUP T1  
szt.2



Przekrój B-B



- UWAGI:
1. Rysunek rozpatrywać w projekcie architektonicznym i projektami branżowymi.
  2. Zbrojenie wieńców uciąglić w narożach.
  3. Pręty zbrojenia podłużnego łączyć na zakład min. 45 $\phi$ . Dopuszcza się łączenia w jednym przekroju maksymalnie 50% łączonych prętów.

BETON: C20/25

OTULINY: 30 mm

STAL ZBROJENIOWA: B500SP

ARCHIprojekt

Włodzimierz Banaś  
ul. Górnicza 7b/3, 59-301 Lubin  
tel/fax (076) 846-16-16, 846-16-17, e-mail: archiprojekt@post.pl, NIP 692-102-55-87

Investor:	Gmina Oborniki Śląskie, ul. Trzebnicka 1, 55-120 Oborniki Śląskie	Nr arch:	07/16
Obiekt:	"Przebudowa istniejącego basenu odkrytego, budowa nowych basenów ze zjeżdżalnią i wodnym pl. zabaw, budowa pl. zabaw i siłowni zewnętrznej wraz z budową budynków technologii wody basenowej, instalacjami zewn. i oświetleniem terenu- w ramach zadania: "Rewitalizacja obiektów rekreacyjnych przy ul. Poniatowskiego w Obornikach Śląskich oraz ul. Krótkiej i Licealnej".	Stadium:	P.W.
Adres:	cz. dz. nr 47, 11, obr. 0001.AR_10 Oborniki Śląskie, jedn. ew. 022001_4 Oborniki Śl.	Data:	5.II.2018
Rysunek:	Budynek technologii wody - detal zbrojenia wieńców, słupów	Skala:	1:20
Branża:	KONSTRUKCJA	Nr upr.:	
Projektant branży :	mgr inż. Dorota Kornatowska	66/DOŚ/07	upr. bud. do projektów. bez ograniczeń w specj. konstr. budowlanej
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Drozda	1/DOŚ/10	upr. bud. do projektów. bez ograniczeń w specj. konstr. budowlanej
			5K