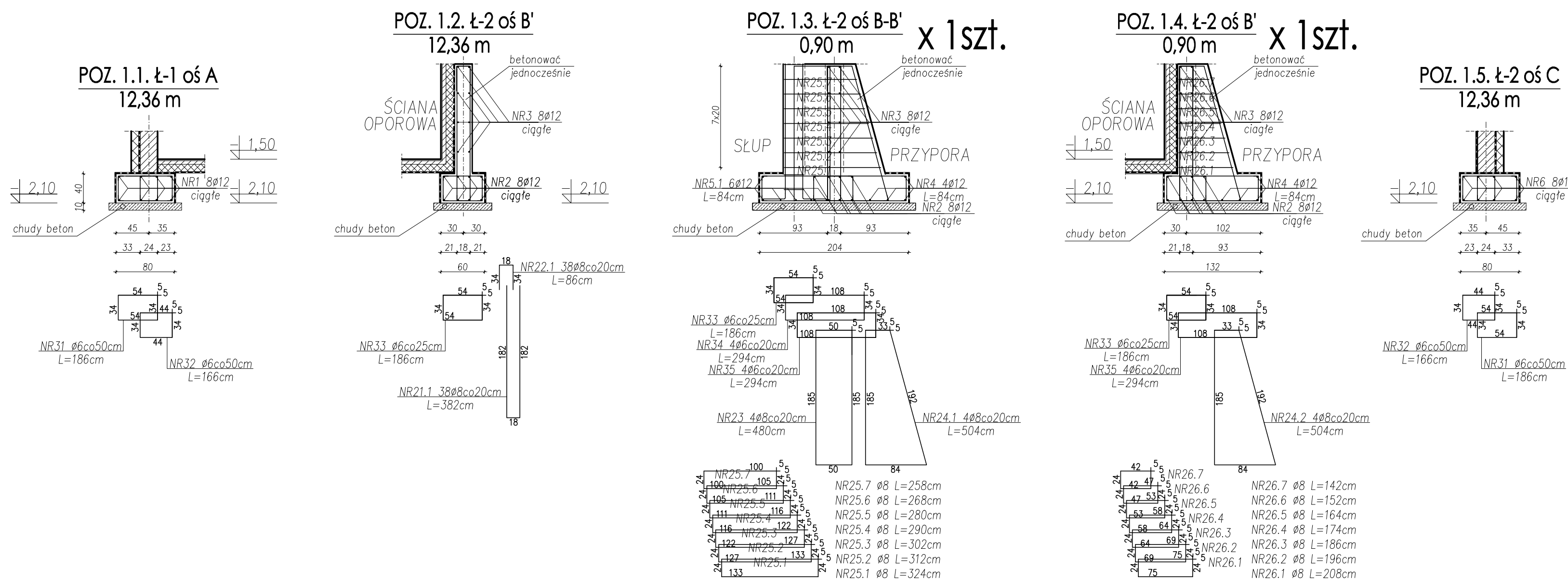
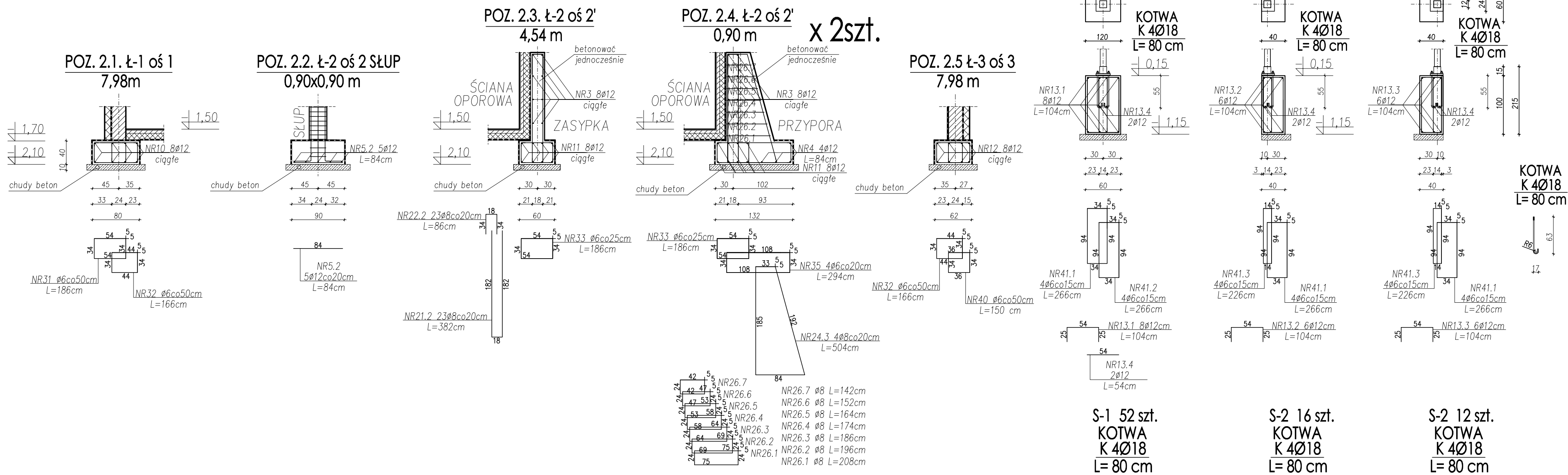


POZ. 1.0. PRZEKRÓJ FUNDAMENTÓW



POZ. 2.0. PRZEKRÓJ FUNDAMENTÓW



1. Beton B25 (C20/25), otulina pręta min. 30 mm.
2. Stal zbrojeniowa #A-IIIN (B500SP), strzemiona o A-0 (St0S-b).
3. Poziom posadowienia budynku -2,10 m domierzyć do lokalnej rzędnej.
4. Styki na zakład min. 50 cm układać mijankowo w odstępach min. 50 cm.
5. Przerwy technologiczne uszczelniać taśmą do przerw technologicznych.
6. Pręty giąć łagodnym łukiem metodą wg PN-EN ISO 3766:2006.
7. Podkład z chudego betonu B10 (C8/10) o gr. warstwy min. 100 mm.
8. Stosować dystanse do zbrojenia np. firmy Betomax lub równoważne.
9. Obiekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury i branżowym.
10. Powierzchnię boczna, górna ław oraz ścian fundamentowych zabezpieczyć izolacją przeciwwilgociową typu ciężkiego, wysoki stan wód gruntowych.

ARCHIprojekt Włodzisław Banas ul. Górnicza 7a/3, 58-301 Lubin tel/fax (076) 846-16-16, 846-16-17, e-mail: archiprojekt@post.pl, NIP 692-102-55-87			
Inwestor:	Gmina Oborniki Śląskie, ul. Trzebnicka 1, 55-120 Oborniki Śląskie	Nr arch:	0716
Obiekt:	*Przebudowa istniejącego basenu odkrytego, budowa nowych basenów ze zjeżdżalniami i wodnym pl. zabaw, budowa pl. zabaw i siłowni zewnętrznej wraz z budową budynku technologii wody basenowej, instalacjami zewn. i oświetleniem terenu w ramach zadania: "Rewitalizacja obiektów rekreacyjnych przy ul. Poniatowskiego w Obornikach Śląskich oraz ul. Krótkiej i Lipowej"	Stadium:	P.W.
Adres:	cz. dz.: nr 47, 11, obr. 0001.AR-10 Oborniki Śląskie, jedn. ew. 022001.4 Oborniki Śl.	Date:	5.11.2018
Pysunek:	Budynek technologii wody nr1 -zestawienie stali cz.I	Skala:	1:100
Branża:	KONSTRUKCJA	Nr upr.:	Zakres uprawnień:
Projektant:	mgr inż. Paweł Baranowski	223/01/DUN	upr. bud. do projektów bez ograniczeń w specjal. konstrukcyjno-budowlanej
branża:			
			B-5K