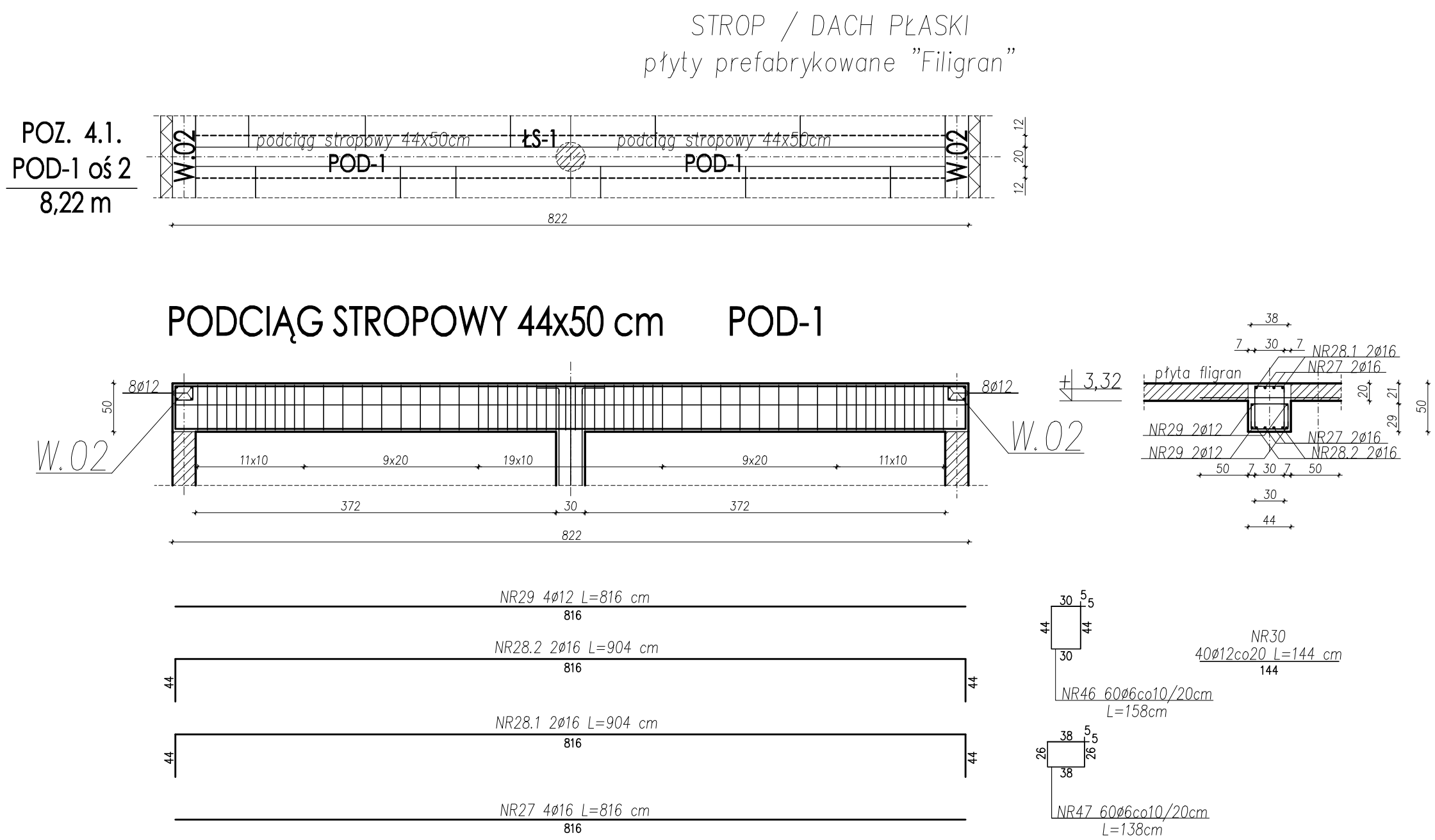
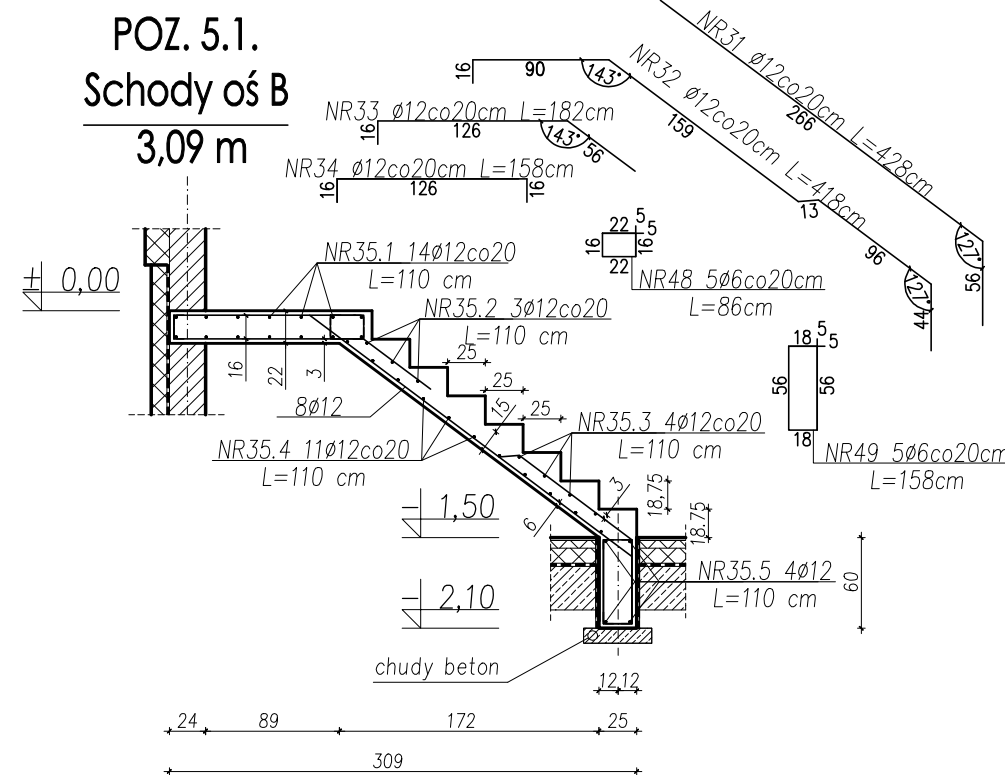


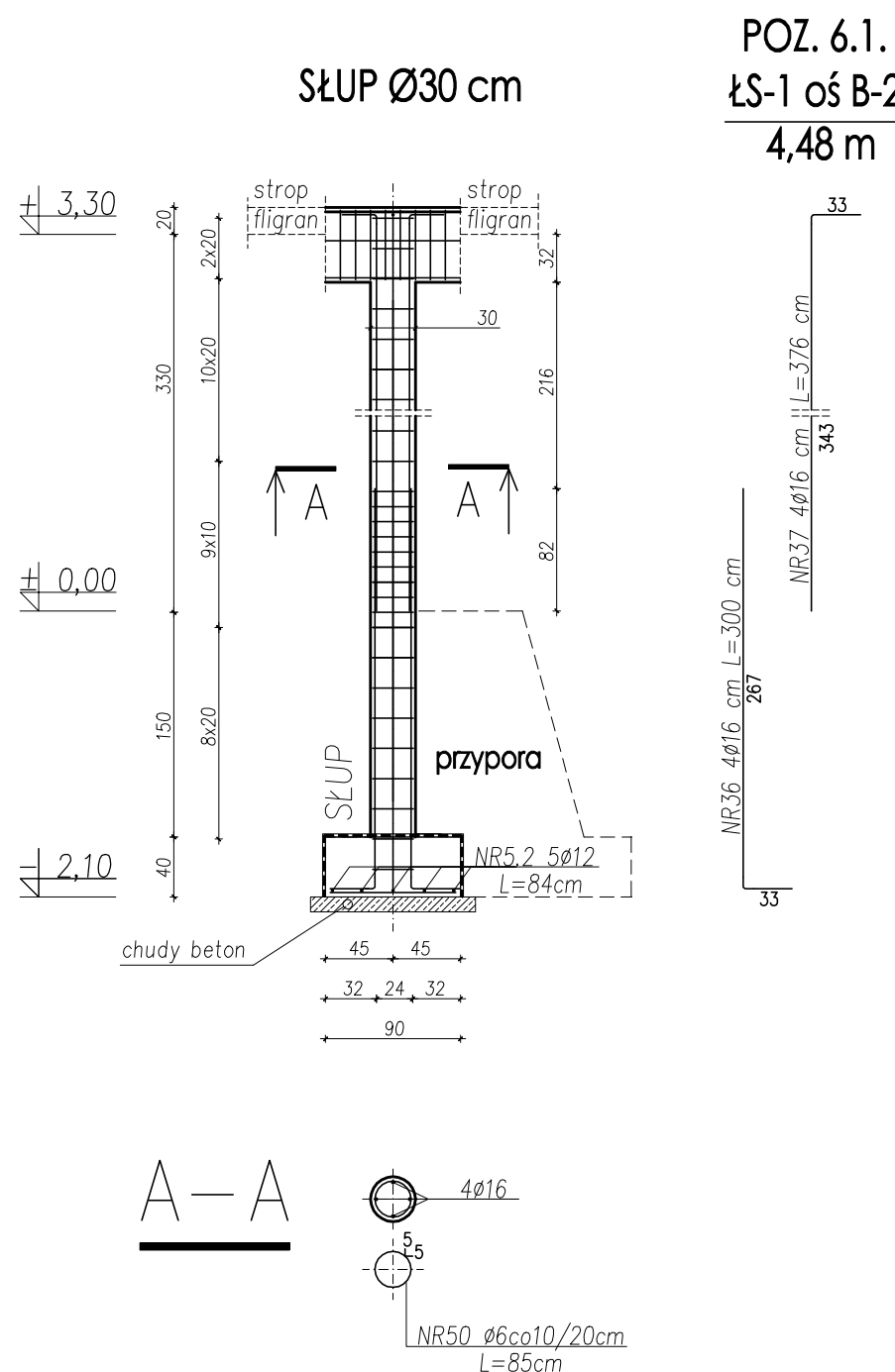
POZ. 4.0. PRZEKRÓJ PODCIĄGU



POZ. 5.0. PRZEKRÓJ SCHODÓW

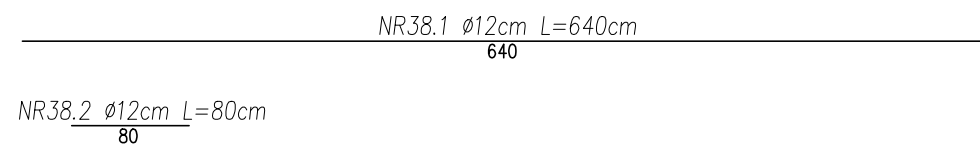


POZ. 6.0. PRZEKRÓJ SŁUPA

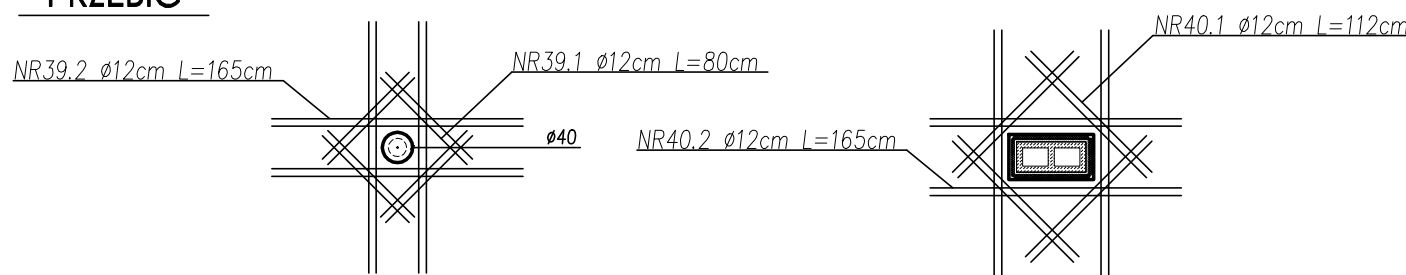


POZ. 7.0. ZBROJENIE STROPU Z PŁYT PREFABRYKOWANYCH

POZ. 7.1.
WYPEŁNIENIE
KONTAKTOWE
6,40 m



POZ. 7.2.
ZBROJENIE
PRZEBIĆ



POZ. 7.3.
ZBROJENIE
STROPU
8,22 m
6,50 m

I kierunek

NR41.1 8ø12cmco15cm L=822cm

II kierunek (mijanka)

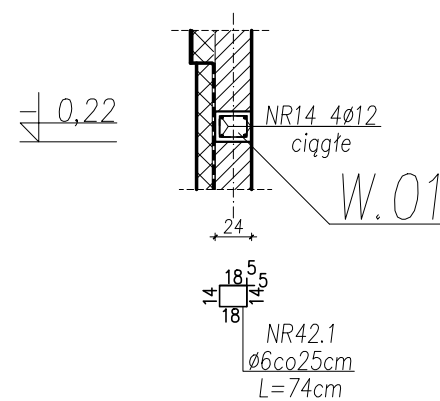
NR41.2 55ø12cmco15cm L=650cm

II kierunek (mijanka)

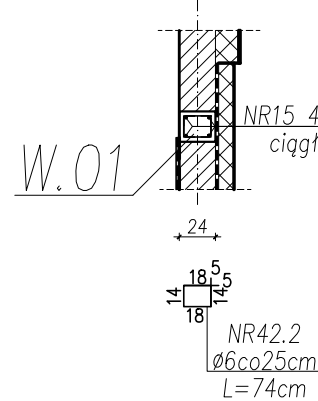
NR41.2 55ø12cmco15cm L=650cm

POZ. 3.0. PRZEKRÓJ WIĘNCÓW

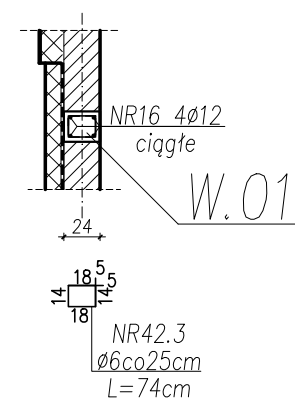
POZ. 3.1.
W.01 oś A
12,36 m



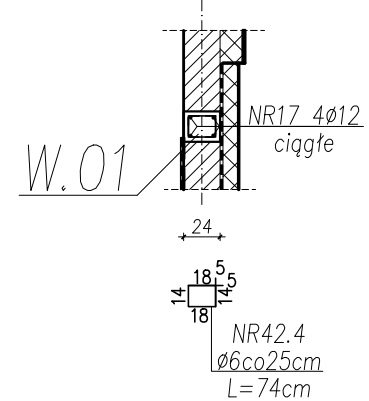
POZ. 3.2.
W.01 oś C
12,36 m



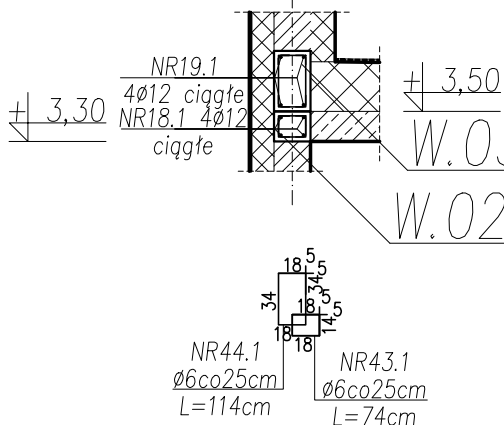
POZ. 3.3.
W.01 oś 1
7,98 m



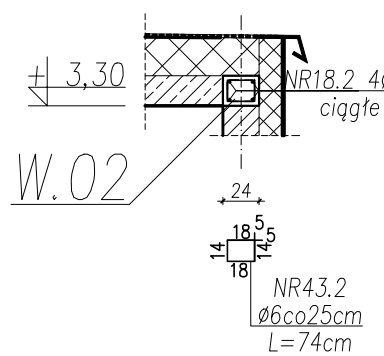
POZ. 3.4.
W.01 oś 3
7,98 m



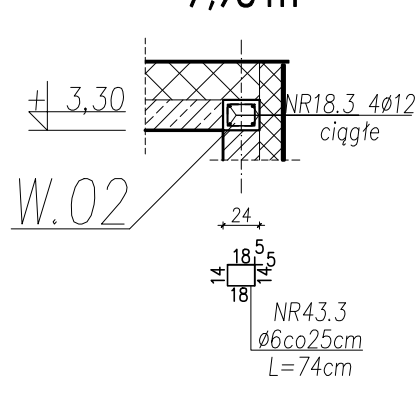
POZ. 3.5.
W.02 oś A
W.03 I oś A
W.02 12,36 m
W.03 I 12,60 m



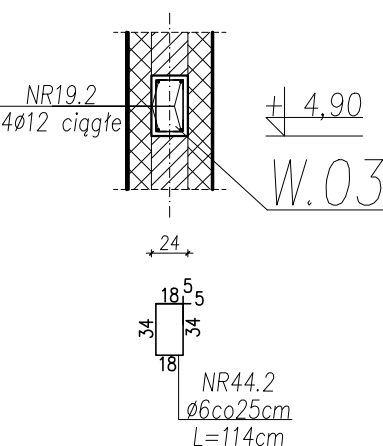
POZ. 3.6.
W.02 oś C
12,36 m



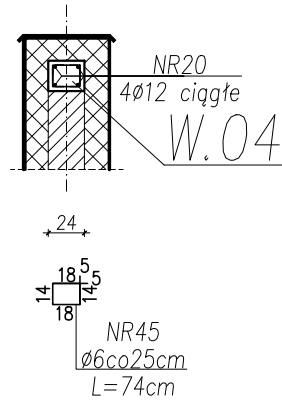
POZ. 3.7.
W.02 oś 1
W.02 oś 3
7,98 m



POZ. 3.8.
W.03 II oś A
12,60 m



POZ. 3.9.
W.04 oś A
12,60 m



1. Beton B25 (C20/25), otulina pręta min. 30 mm.
2. Stal zbrojeniowa #A-IIIIN (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 uszczelnić 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 architekturay i branżowym.
10. Powierzchnię boczna, górną ław oraz ścian fundamentowych zabezpieczyć izolacją przeciwwilgociową typu ciężkiego, wysoki stan wód gruntowych.

ARCHIprojekt Włodzimierz Banas ul. Główna 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:	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 budynku technologii wody basenowej, instalacjami zewn. i oświetleniem terenu" w ramach zadania: "Rewitalizacja obiektów rekreacyjnych przy ul. Pomnikowej w Obornikach Śląskich oraz ul. Krótkiej i Łopulnej"	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
Rysunek:	Budynek technologii wody nr1 - zestawienie stali cz.II	Skala:	1:100
Branda:	KONSTRUKCJA	Nr upr.:	
Projektant branża:	mgr inż. Paweł Baranowski	Zakres uprawnień:	Podpis:
	223/01/DUV	upr. bud. do projektów, bez ograniczeń w specjal. konstrukcyjno-budowlanej	Rys. nr:
			B-6K