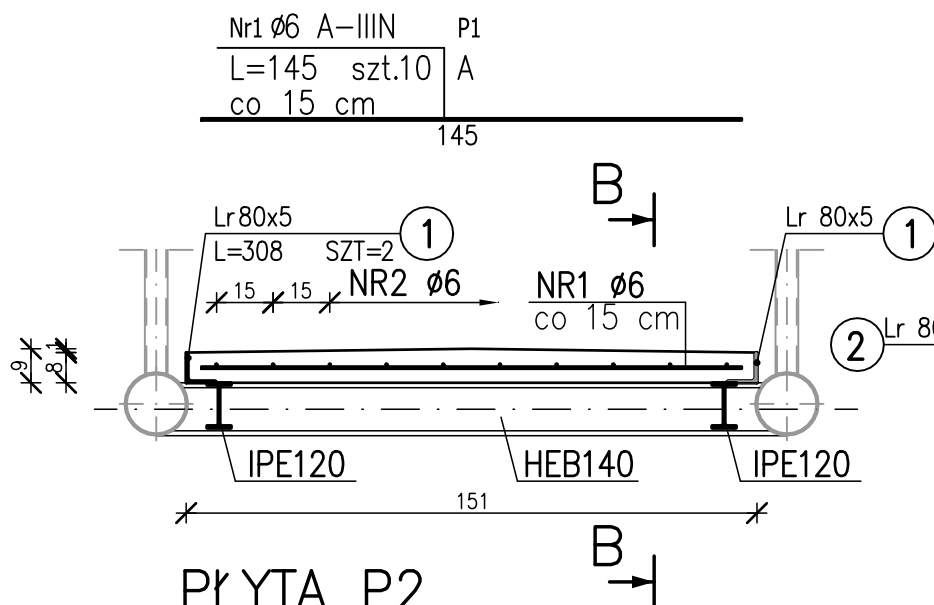
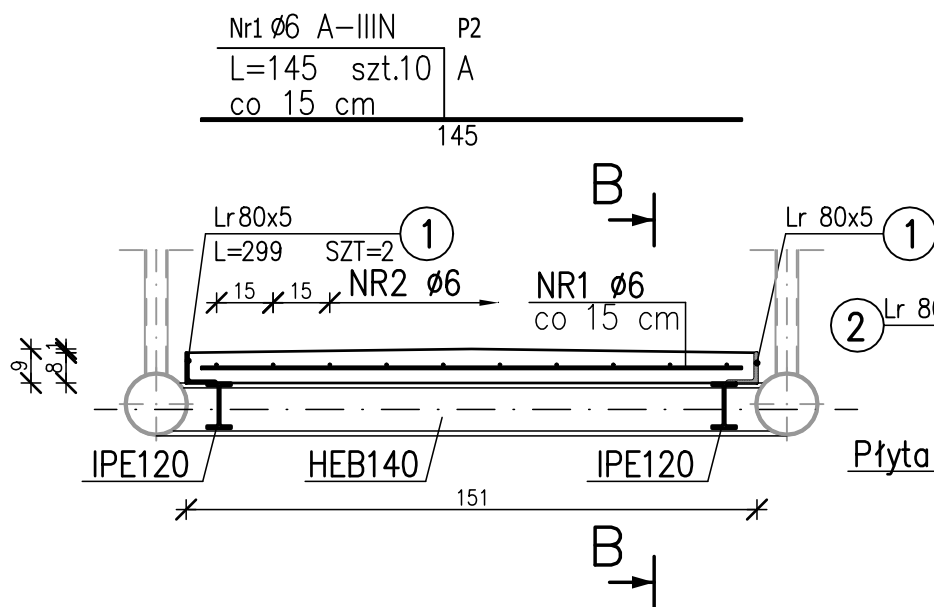


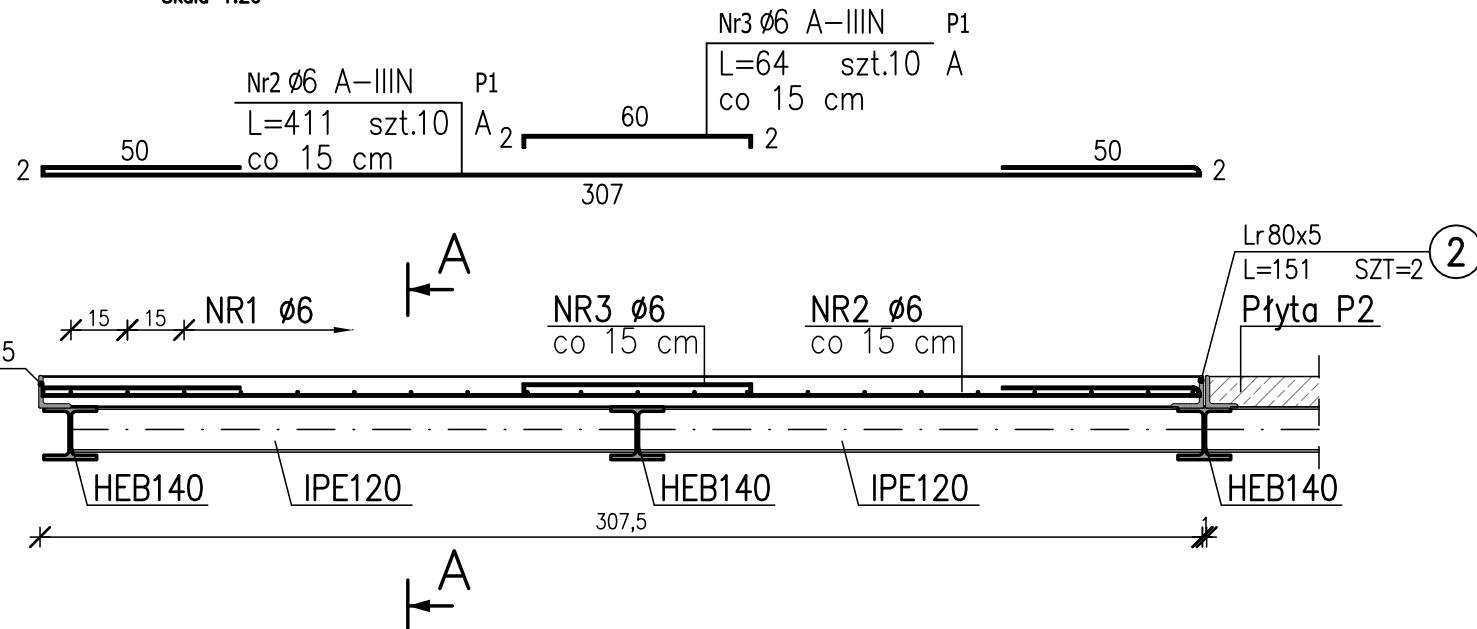
PLYTA P1
Skala 1:20
Przekrój A-A
Skala 1:20



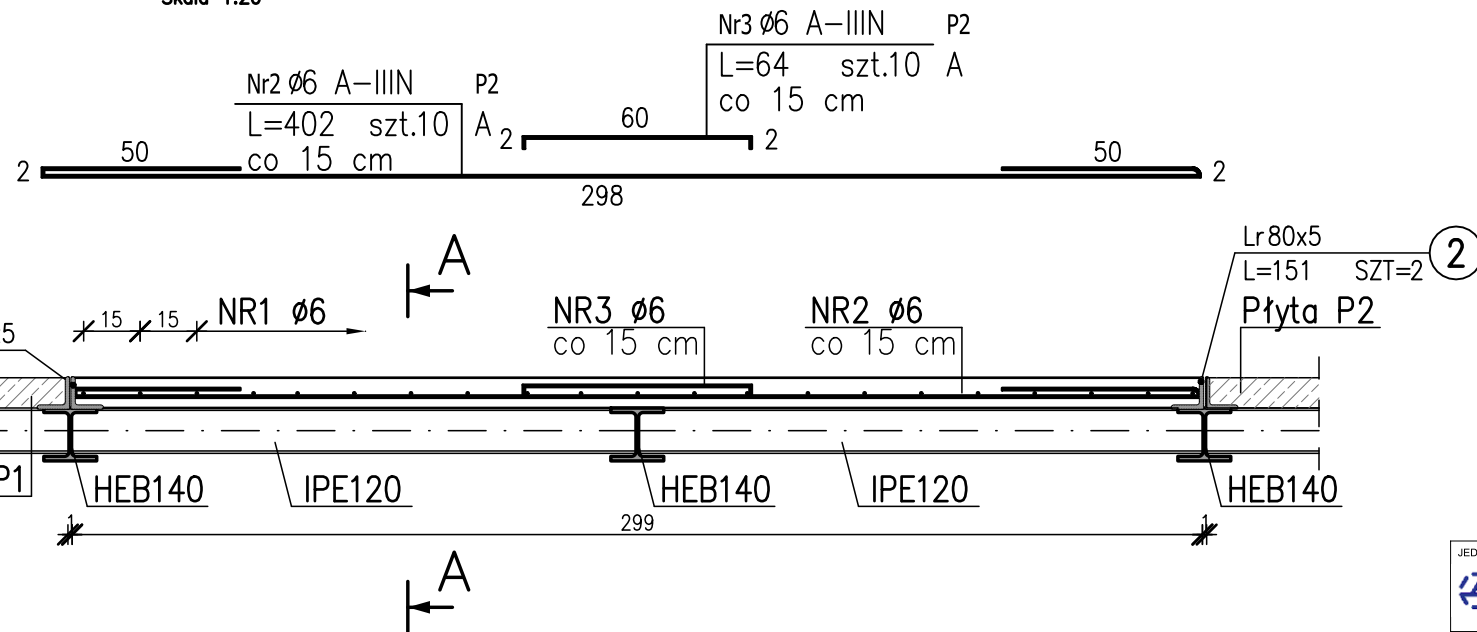
PLYTA P2
Skala 1:20
Przekrój A-A
Skala 1:20



Przekrój B-B
Skala 1:20



Przekrój B-B
Skala 1:20



BETON C30/37
STAL AIII-N
OTULINA 3cm

- Dylatację między płytami żelbetowymi wypełnić sznurem dylatacyjnym PE o $\phi=1,5$ szerokość dylatacji oraz zamknąć od góry jednoskładnikowym, trwałoelastycznym poliuretanowym materiałem uszczelniającym odpornym na warunki atmosferyczne oraz substancje chemiczne zawarte w preparatach używanych do utrzymania powierzchni pieszych.
- Powierzchnie betonowe przeznaczone do ruchu pieszych pokrys powłoką antypoślizgową.
- Wszystkie powierzchnie betonowe zabezpieczyć antykorozyjnie i antygrzybiczo odpowiednimi preparatami.
- Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie wg opisu.

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA			DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]	POLE JEDN [m ² /m]	POLE 1 ELEM [m ²]	POLE RAZEM [m ²]	UWAGI
					SZTUK	x	POZ								
P1	1	Lr 80x5	3080.0	S235	2	2	4	12.32	6.17	19.00	76.02	0.31	0.96	3.84	
	2	Lr 80x5	1510.0	S235	2	2	4	6.04	6.17	9.32	37.26	0.31	0.47	1.88	
P2	1	Lr 80x5	2990.0	S235	2	2	4	11.96	6.17	18.45	73.80	0.31	0.93	3.72	
	2	Lr 80x5	1510.0	S235	2	2	4	6.04	6.17	9.32	37.26	0.31	0.47	1.88	
OGÓŁEM											224.34			11.32	
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%											4.04			0.2	
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%											4.49			0.23	
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%											3.37			0.17	
RAZEM:											236.24			11.92	

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA A-IIIIN ø6
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	
Poz. P1 – płyta – 2 szt.							
P1	1	6	1.450	10	2	20	29.00
	2	6	4.110	10	2	20	82.20
	3	6	0.640	10	2	20	12.80
Poz. P2 – płyta – 2 szt.							
P2	1	6	1.450	10	2	20	29.00
	2	6	4.020	10	2	20	80.40
	3	6	0.640	10	2	20	12.80
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							246.20
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222
MASA [kg]							54.66
MASA CAŁKOWITA [kg]							54.66

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda A (gabarytowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O.
UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ
ADRES DO KORESPONDENCJI:
UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ

NAZWA INWESTYCJI: WYKONANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ NA KŁADKĘ DLA PIESZYCH W MIEJSCOWOŚCI DURĄG

INWESTOR: POWIAT OSTRODZKI
UL. JANA III SOBIESKIEGO 5
14-100 OSTRODA
NR UMOWY: 2611.52.2017.WL
NR PROJEKTU: 2017/21

ADRES INWESTYCJI: DZ. NR: 80.99.168/1.234
OBR.: 0004 DURĄG
GM.: OSTRODA,
POW.: OSTRODZKI

TREŚĆ RYSUNKU: KONSTRUKCJA PŁYT POMOSTU PIESZEGO

DATA: 24.12.2018 SKALA: 1:20 NR RYSUNKU: 6

PROJEKTANT: mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI
upr. w specj. konstr.-bud. nr WKP/0286/PWOK/15

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. PRZEMYSŁAW JANIĄK
upr. w specj. konstr.-bud. nr WKP/0275/PWOK/13

OPRACOWUJĄCY: mgr inż. KINGA CHWIAŁKOWSKA