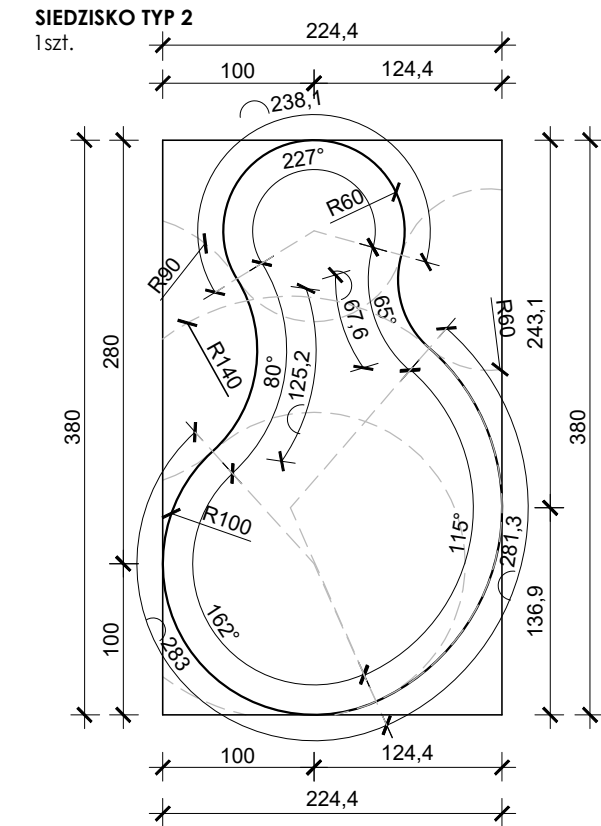
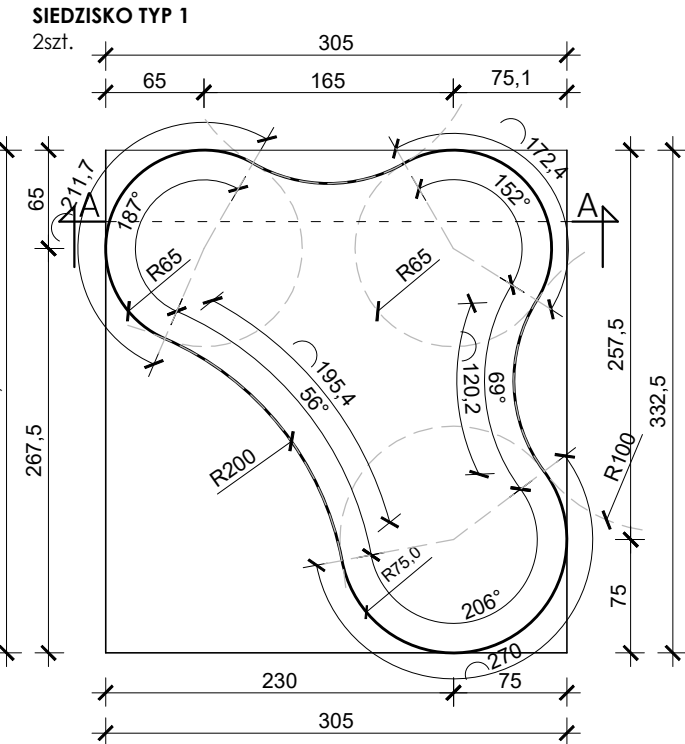
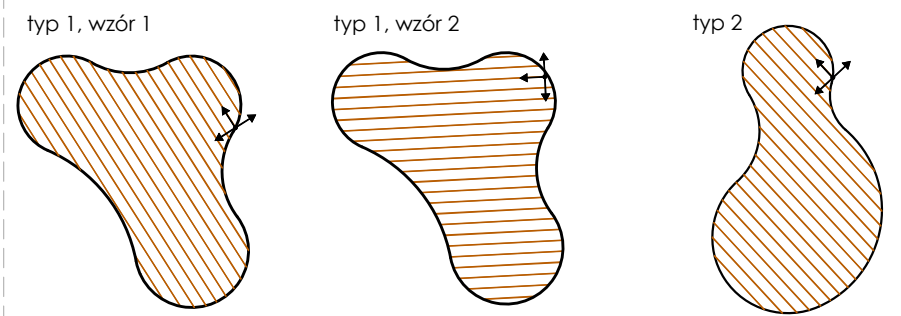


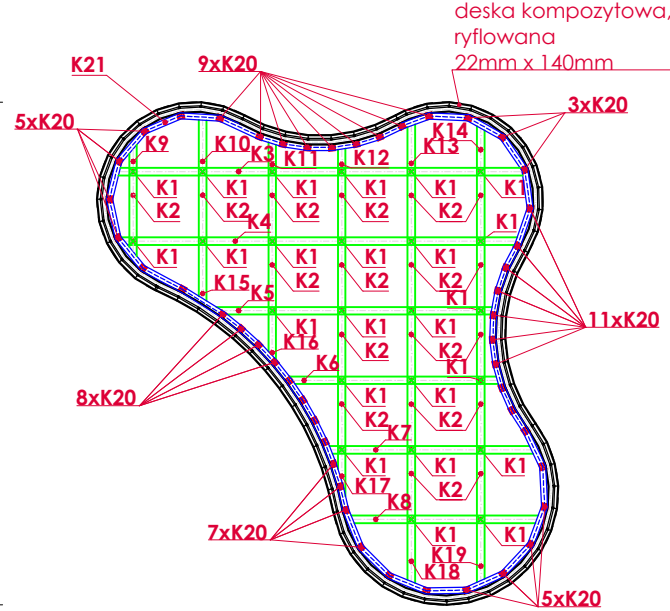
RZUT - WYMIAROWANIE SIEDZISK NA WYMIAR  
skala 1:50



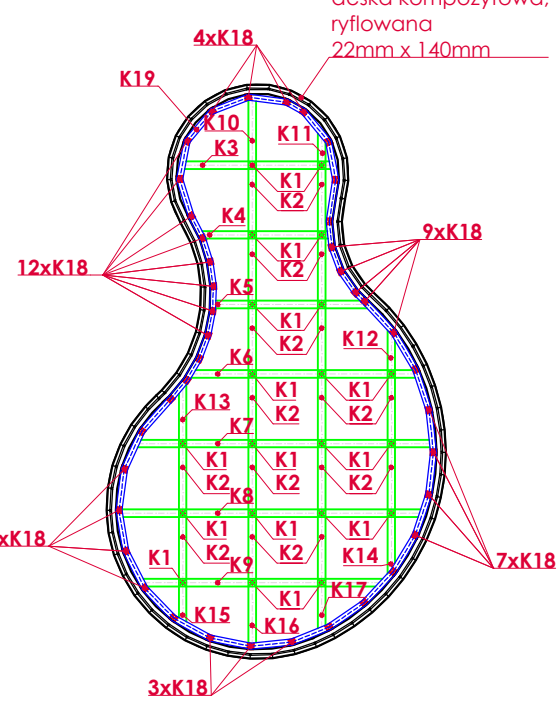
RZUT - SCHEMAT DESKOWANIA DESKA KOMPOZYTYWA  
skala 1:100



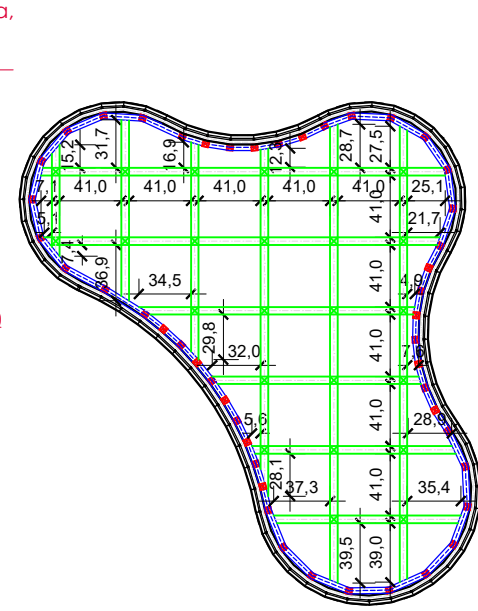
RZUT - KONSTRUKCJA DREWNIANA  
skala 1:50



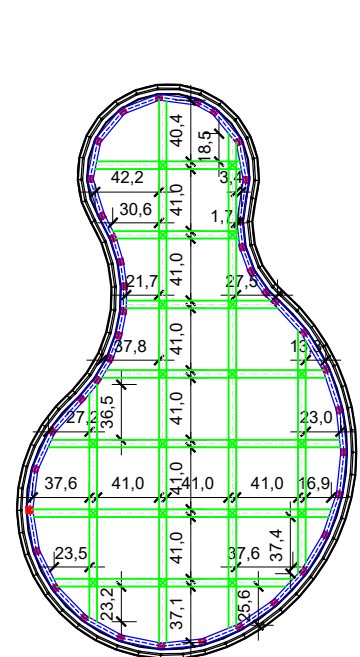
RZUT - KONSTRUKCJA DREWNIANA  
skala 1:50



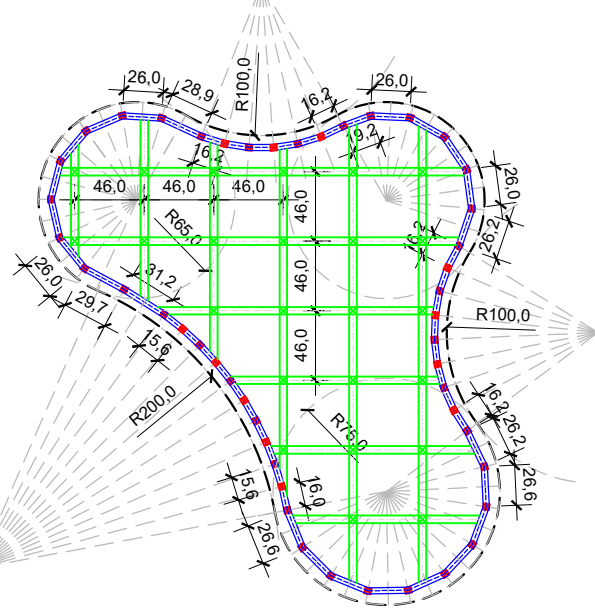
RZUT - KONSTRUKCJA GŁÓWNA - PLAN WYMIAROWY  
skala 1:50



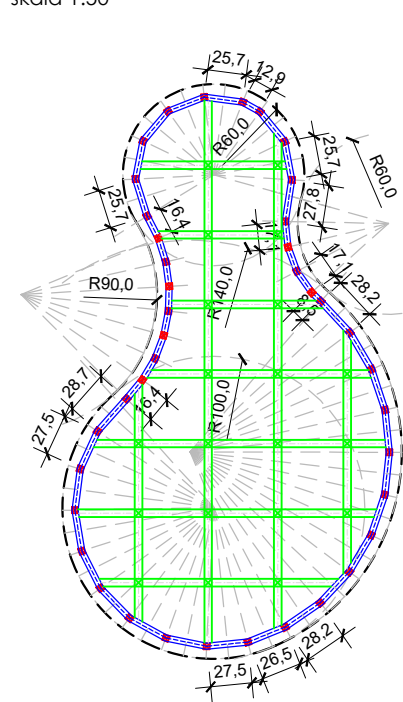
RZUT - KONSTRUKCJA GŁÓWNA - PLAN WYMIAROWY  
skala 1:50



RZUT - KONSTRUKCJA WSPORCZA - PLAN WYMIAROWY  
skala 1:50



RZUT - KONSTRUKCJA WSPORCZA - PLAN WYMIAROWY  
skala 1:50



ZESTAWIENIE DREWNA - SIEDZISKO TYP 1								
Lp.	Numer	Nazwa elementu	Długość [mm] (długość maksymalna)	Naddatek [mm]	Długość [m.b]	Liczba [szt.]	Objętość [m³]	Przekrój [mm]
Krawędziaki - konstrukcja główna								
1	K1	Krawędziak	238	-	-	24	0,0143	50x50
2	K2	Krawędziak	410	-	-	36	0,0369	50x50
3	K3	Krawędziak	2672	50	-	2	0,0136	50x50
4	K4	Krawędziak	2616	50	-	2	0,0133	50x50
5	K5	Krawędziak	1824	50	-	2	0,0094	50x50
6	K6	Krawędziak	1366	50	-	2	0,0071	50x50
7	K7	Krawędziak	1327	50	-	2	0,0069	50x50
8	K8	Krawędziak	1237	50	-	2	0,0064	50x50
9	K9	Krawędziak	152	25	-	2	0,0009	50x50
10	K10	Krawędziak	316	25	-	2	0,0017	50x50
11	K11	Krawędziak	168	25	-	2	0,0010	50x50
12	K12	Krawędziak	127	25	-	2	0,0008	50x50
13	K13	Krawędziak	287	25	-	2	0,0016	50x50
14	K14	Krawędziak	275	25	-	2	0,0015	50x50
15	K15	Krawędziak	369	25	-	2	0,0020	50x50
16	K16	Krawędziak	299	25	-	4	0,0032	50x50
17	K17	Krawędziak	282	25	-	2	0,0015	50x50
18	K18	Krawędziak	395	25	-	2	0,0021	50x50
19	K19	Krawędziak	389	25	-	2	0,0021	50x50
Razem konstrukcja główna							<b>0,1262</b>	
Razem konstrukcja główna * ilość siedzik (2 szt)							<b>0,2524</b>	
Krawędziaki - konstrukcja wsporcza pod deskę kompozytową								
20	K20	Krawędziak	238	-	-	48	0,0183	40x40
21	K21*	Krawędziak	-	50	10,18	2	0,0409	40x50
Razem konstrukcja wsporcza							<b>0,0592</b>	
Razem konstrukcja wsporcza * ilość siedzik (2szt)							<b>0,1184</b>	
RAZEM KONSTRUKCJA							<b>0,3708</b>	

\*długość podana w metrach bieżących

ZESTAWIENIE DESEK KOMPOZYTOWYCH - SIEDZISKO TYP 1						
Lp.	Nazwa elementu	Powierzchnia [m2]	Długość [m.b]	Ilość	Razem [m2]	Razem [m.b]
1	Deski tarasowe kompozytowe	9,90	-	2	<b>19,80</b>	-
2	Listwa montażowa*	-	10,59	2	-	<b>21,18</b>

\*długość podana w metrach bieżących

ZESTAWIENIE DREWNA - SIEDZISKO TYP 2								
Lp.	Numer	Nazwa elementu	Długość [mm] (długość maksymalna)	Naddatek k [mm]	Długość [m.b]	Liczba [szt.]	Objętość [m³]	Przekrój [mm]
Krawędziaki - konstrukcja główna								
1	K1	Krawędziak	238	-	-	20	0,0119	50x50
2	K2	Krawędziak	410	-	-	32	0,0328	50x50
3	K3	Krawędziak	966	50	-	2	0,0051	50x50
4	K4	Krawędziak	827	50	-	2	0,0044	50x50
5	K5	Krawędziak	1001	50	-	2	0,0053	50x50
6	K6	Krawędziak	1481	50	-	2	0,0077	50x50
7	K7	Krawędziak	1932	50	-	2	0,0099	50x50
8	K8	Krawędziak	1974	50	-	2	0,0101	50x50
9	K9	Krawędziak	1581	50	-	2	0,0082	50x50
10	K10	Krawędziak	404	25	-	2	0,0021	50x50
11	K11	Krawędziak	185	25	-	2	0,0011	50x50
12	K12	Krawędziak	264	25	-	2	0,0014	50x50
13	K13	Krawędziak	365	25	-	2	0,0020	50x50
14	K14	Krawędziak	374	25	-	2	0,0020	50x50
15	K15	Krawędziak	231	25	-	2	0,0013	50x50
16	K16	Krawędziak	371	25	-	2	0,0020	50x50
17	K17	Krawędziak	276	25	-	2	0,0015	50x50
Razem konstrukcja główna							<b>0,1086</b>	
Krawędziaki - konstrukcja wsporcza pod deskę kompozytową								
18	K18	Krawędziak	238	-	-	40	0,0152	40x40
19	K19*	Krawędziak	-	50	9,4	2	0,0378	40x50
Razem konstrukcja wsporcza							<b>0,0530</b>	
RAZEM KONSTRUKCJA							<b>0,1616</b>	

\*długość podana w metrach bieżących

ZESTAWIENIE DESEK KOMPOZYTOWYCH - SIEDZISKO TYP 2						
Lp.	Nazwa elementu	Powierzchnia [m2]	Długość [m.b]	Ilość	Razem [m2]	Razem [m.b]
1	Deski tarasowe kompozytowe	8,96	-	1	<b>8,96</b>	-
2	Listwa montażowa*	-	9,80	1	-	<b>9,80</b>

\*długość podana w metrach bieżących

UWAGI:

- Konstrukcję drewnianą należy wykonać z drewna C24.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie przed zamówieniem drewna.
- Wymiary podano w cm.
- Na pomostach zastosować posadzkę z deski kompozytowej imitującej drewno ze stojami w ciepłym odcieniu, kolor zbliżony do RAL 8001.
- Do każdego elementu konstrukcji drewnianej doliczono 2,5 lub 5 cm naddatku - wartości przyjąć zgodnie z tabelą powyżej.
- \* długość podana w metrach bieżących.
- Siedziska należy zamontować w sposób stały do pomostu widokowego północnego.
- Wszystkie elementy drewniane łącząc za pomocą mocowań ciesielskich ze stali kl. AISI 316, odpornej na działanie warunków atmosferycznych.
- Wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.

ARCHITEKT  
studio projektowe

TEMAT:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENÓW WODNYCH I ZIELONYCH POŁOŻONYCH PRZY UL. WODZISŁAWSKIEJ W JASTRZĘBIU-ZDRÓJU		
ADRES:	ul. Wodzisławska, Jastrzębie-Zdrój		
INWESTOR:	Miasto Jastrzębie-Zdrój Al. Piłsudskiego 60,44-335 Jastrzębie-Zdrój		
NAZWA RYSUNKU:	SIEDZISKA INDYWIDUALNE POMOSTU WIDOKOWEGO PŁN. - RZUTY, PRZEKROJE, KONSTRUKCJA		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł KUCZYŃSKI mgr inż. Grzegorz MASON	BL 111/01 SLK/0604/PWOK/04	
			NR RYS. <b>PT/43</b>