



KATALOG INFRASTRUKTURY ARCHITEKTONICZNEJ DLA DOLINY BARYCZY

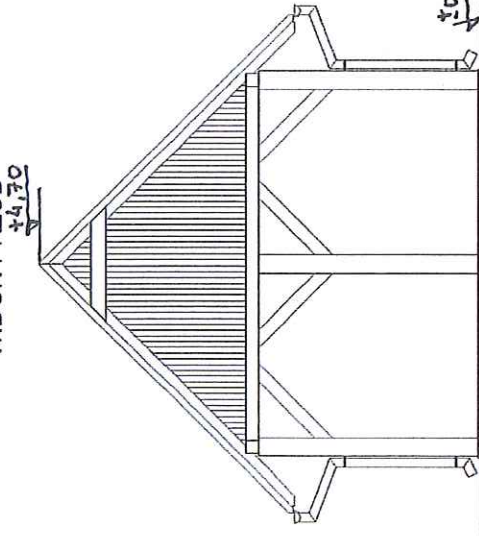
STYL WIEJSKI 1

WIATA ŚREDNIA BEZ BARIEREK

opracował **Green EXPERT** przy udziale **salamanca**

SYMBOL ELEMENTU KATALOGOWEGO NA RYS. A.1 - VR 35

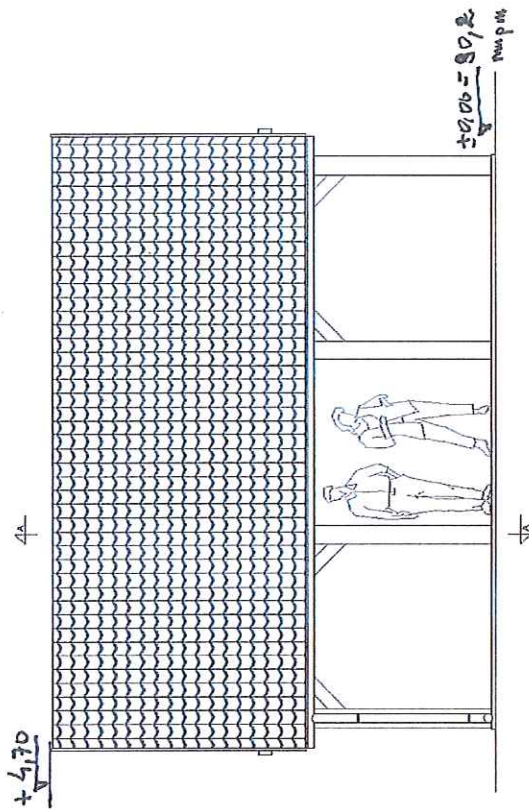
WIDOK PRZÓD



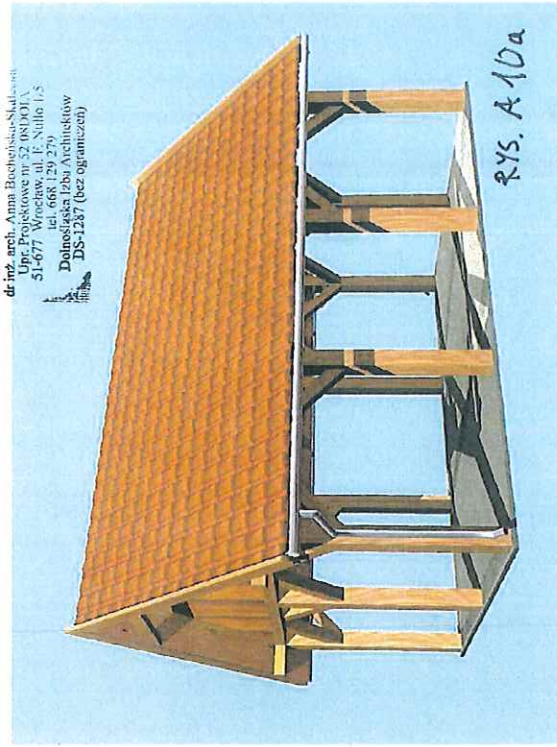
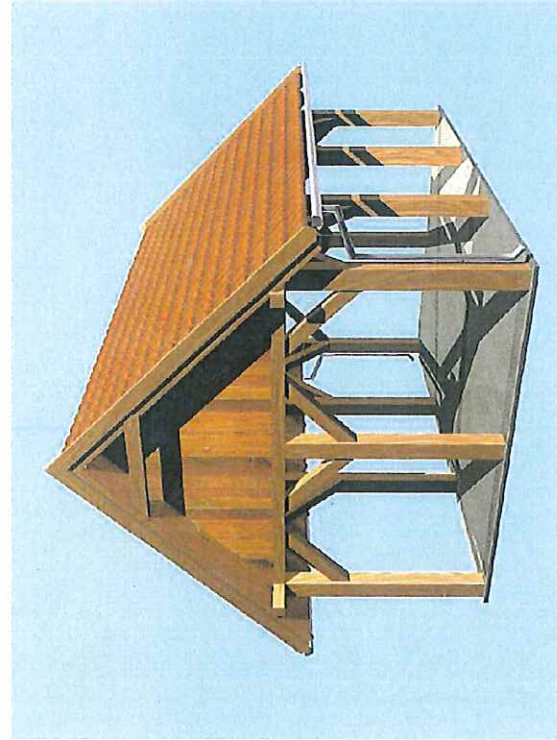
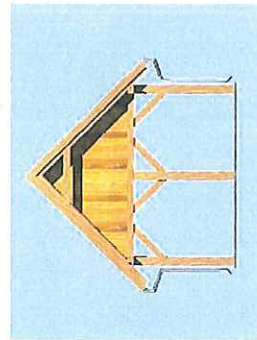
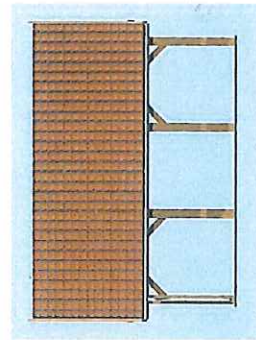
±0,00 = 90,2
mnpm

dr inż. arch. Anna Bocheńska-Skałocka
Upř. Projektowe nr 52 08/DOLA
51-677 Wrocław, ul. F. Nullo 1/5
tel. 668 129 279
Dobroszpaca 12bu Architektów
DS-1287 (bez ograniczeń)

WIDOK BOK



±0,00 = 90,2
mnpm

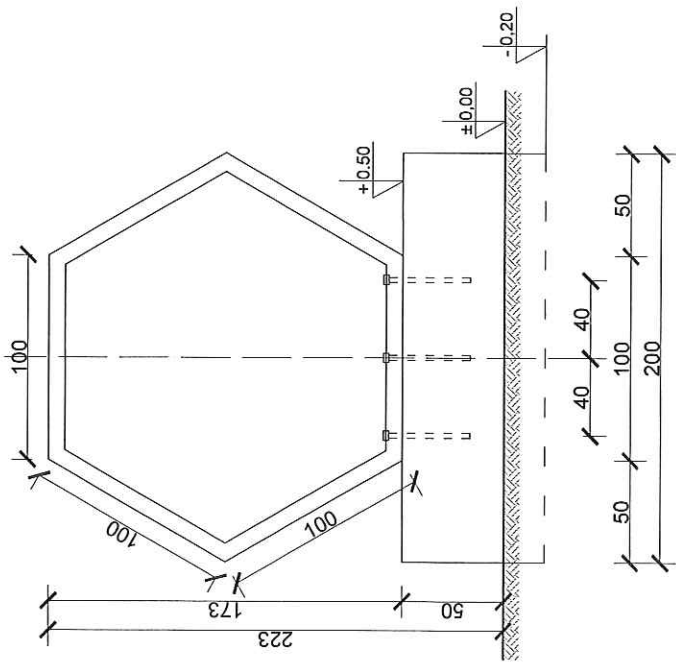


RYS. A.10a

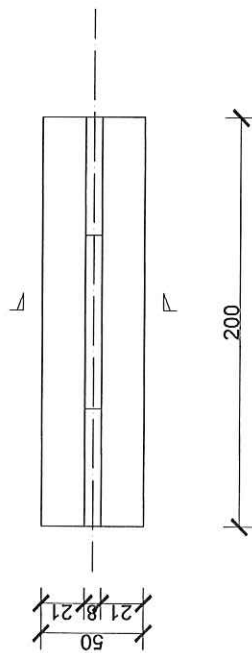
dr inż. arch. Anna Bocheńska-Skałocka
Upř. Projektowe nr 52 08/DOLA
51-677 Wrocław, ul. F. Nullo 1/5
tel. 668 129 279
Dobroszpaca 12bu Architektów
DS-1287 (bez ograniczeń)

RZEŻBA RAMA Z WIDOKIEM

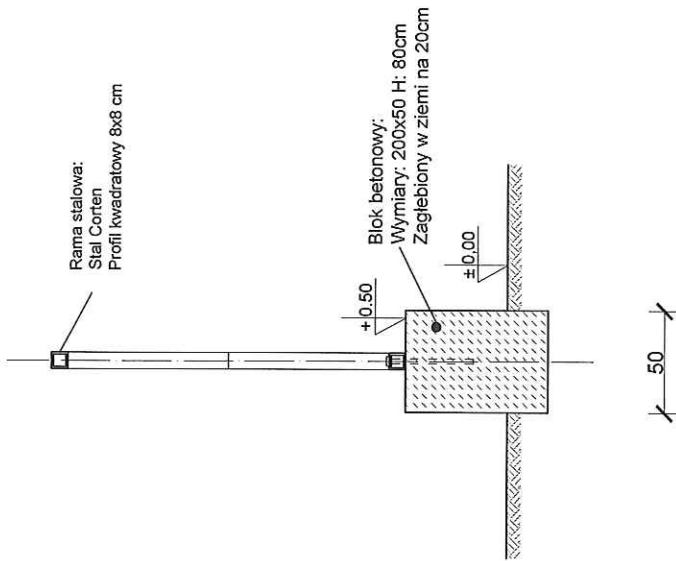
(oznaczenie na PZT nr 13)



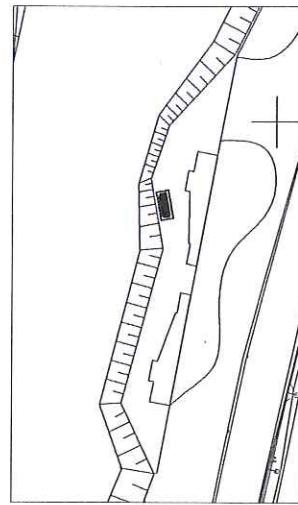
WIDOK SKALA 1:25



RZUT SKALA 1:25



PRZEKRÓJ SKALA 1:50



LOKALIZACJA SKALA 1:500

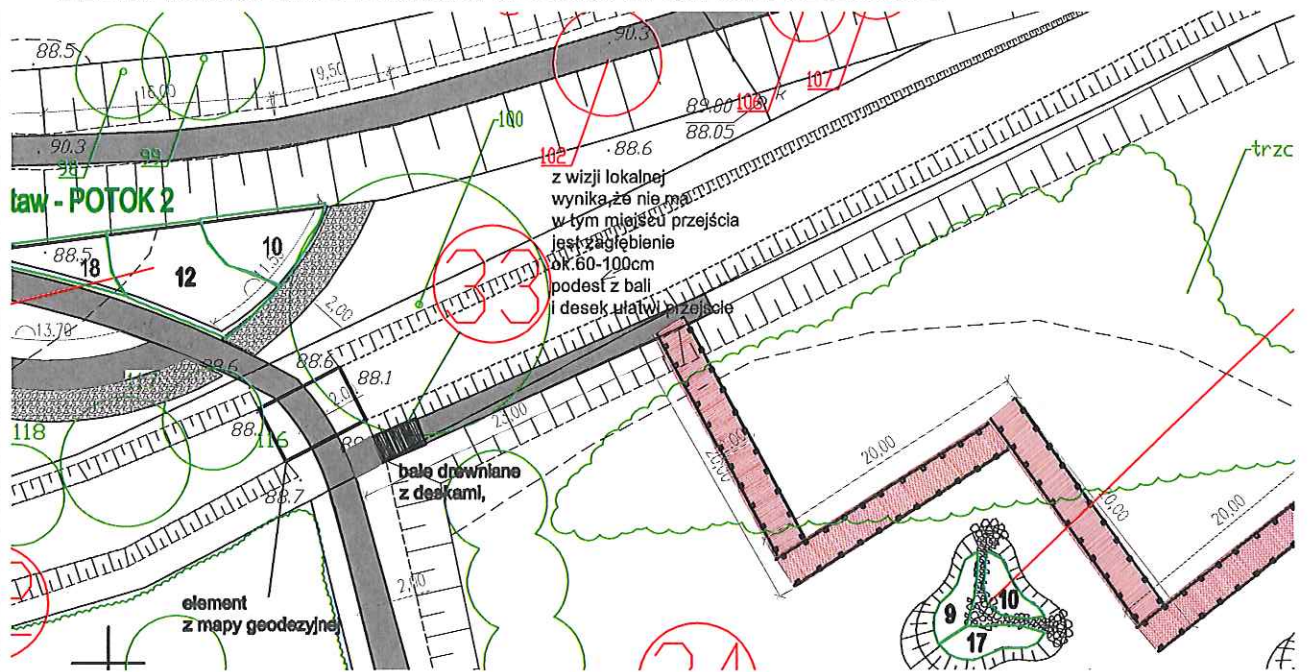
Uwaga:

- rzeźba plenerowa wykonywana przez artystę rzeźbiarza na podstawie rysunków, możliwe zmiany detali połączeń na etapie wykonawczym wg wskazań rzeźbiarza w konsultacji z projektantem;
- mocowanie elementów łącznikami nierdzewnymi.

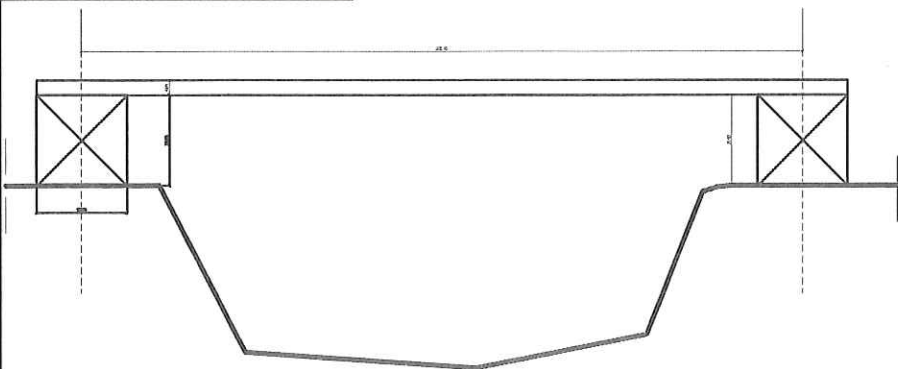
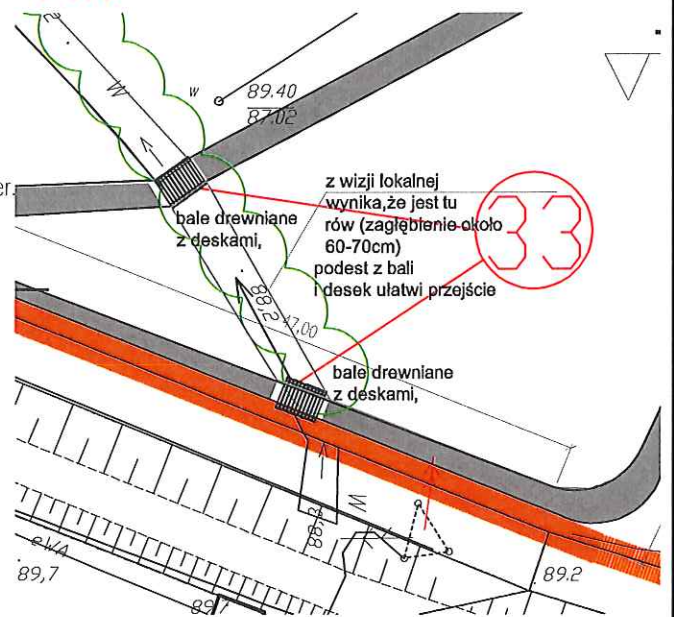


Inwestor: Urząd Gminy Zimbród		PRACOWNIA STUDIUM-PROJEKTOWA HK	
Pl. Wojska Polskiego 2-3 Zimbród		UP. WE WROCZYSIU	
Projekt wykonawczy: Zagospodarowanie terenu przy rzece Spiszczyca w Zimbrórze		STADIUM: PW	
Adres inwestycji: teren nad rzeką Spiszczyca w obszarze nr OAM/13/20042/P/14.3/47.4 AMZ, 5/3 AMZ, 19 AMZ, 16/2004.00010, 50010.51010, 2/04/21.0/008, 16/008		PROJEKT: dr inż. arch. ANNA BOCHORSKA-SKALECKA	
BRANŻA: ARCHITEKTURA/KONSTRUKCJA		dr inż. arch. kraj. EWA WALTER	
PRACOWNIA STUDIUM-PROJEKTOWA HK		opracowanie: stud. arch. Aleksandra Kozub	
UP. WE WROCZYSIU		Tytuł rysunku: DETAL- Rzeźba RAMA Z WIDOKIEM	
SKALA: 1:25	DATA: 07.2016	NR RYSUNKU: A 15	WYDANE: 1

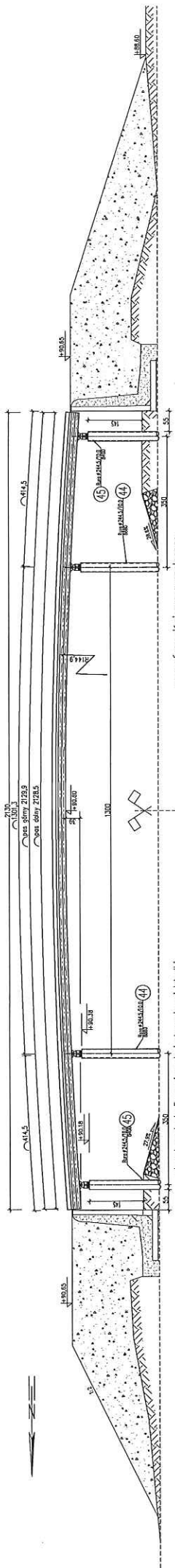
PLATFORMA DREWNIANA OZN. WG A1 -NR 33 -LOKALIZACJA ELEMENTÓW MAŁEJ ARCH. UŁATWIAJĄCYCH PRZEJŚCIE



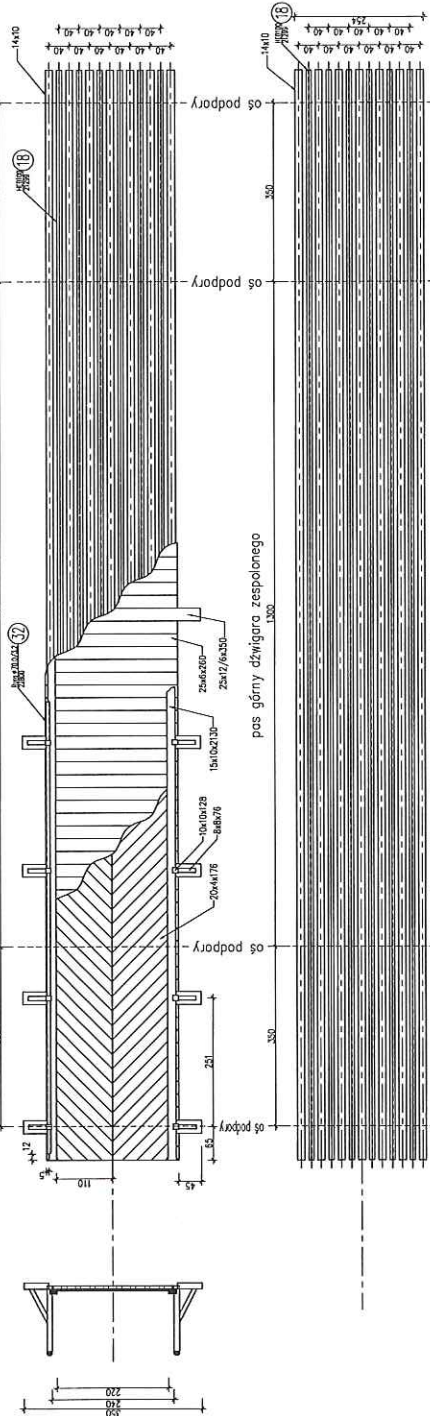
Platformy drewniane (nr 33 rys.A1) –kładki drewniane o dł. 2,80m i szer. 2,20m–2,30m, podparcie 2x belki krawędziaki 25cmx25cm, impregnowane, poszycie z desek gr. 4cm impregnowane.
Elementy małej architektury projektuje się, jako ułatwiające przejście w obrębie planowanych ścieżek pieszych (różnica poziomów do 0.6m).



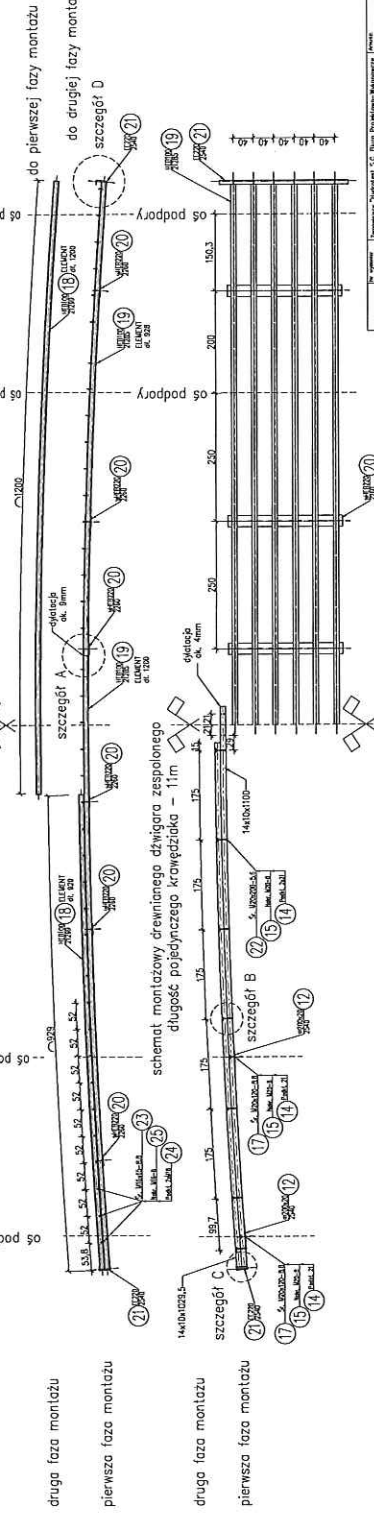
Inwestor: Urząd Gminy Żmigród Pl. Wojska Polskiego 2-3 Żmigród			
Projekt wykonawczy, Zagospodarowanie terenu przy rzece Sącziec w Żmigrodzie			
Adres inwestycji: teren nad rzeką Sącziec w obrębie działek nr: 42/AM13, 2/AM47, 2/AM4, 3/AM 47, 4/AM47, 5/3 AM47, 15 AM4, 16/3AM3, 43AM10, 50AM10, 51AM10, 2/6AM14, 14/10A3, 16/2/33			
BRANŻA ARCHITEKTURA/KONSTRUKCJA		STADIUM PB/PV	
PRACOWNIA STUBALNO-PROJEKTOWA IAK UP WE WROCŁAWIU		NR OPRAWNIENIA	ROZPIEC
PROJEKT,	dr inż. arch. ANNA BOCHEŃSKA-SKALECKA	SYGNATURA	95-1001
Tytuł rysunku: Platforma drewniana (czuwr 33)			
SKALA:	DATA:	NR RYSUNKU:	WYDANE:
1:50/25	02.2016	A15	1



plan konstrukcji nawierzchni drewnianej, kłaski

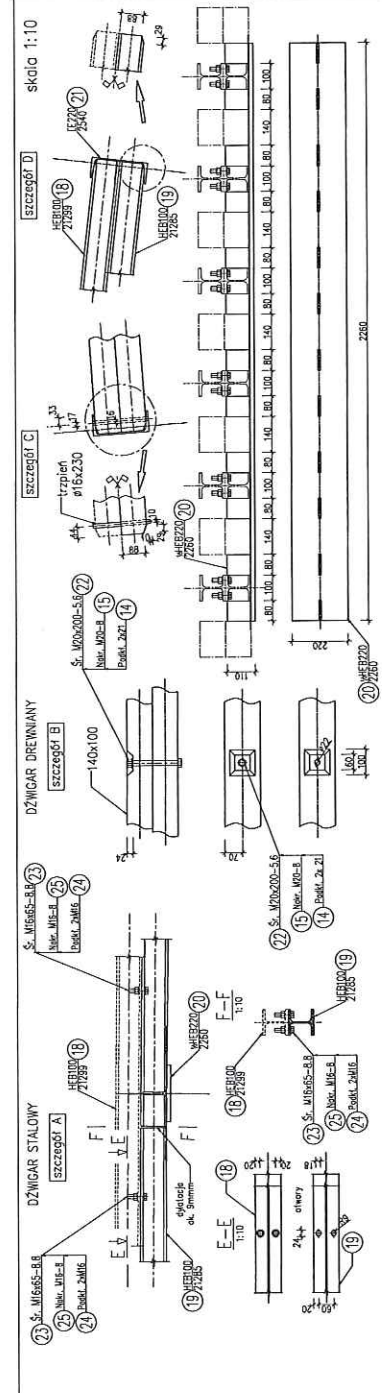


schemat montażowy stalowego dźwigara zespolonego, długość handlowa HEB100 - 12m



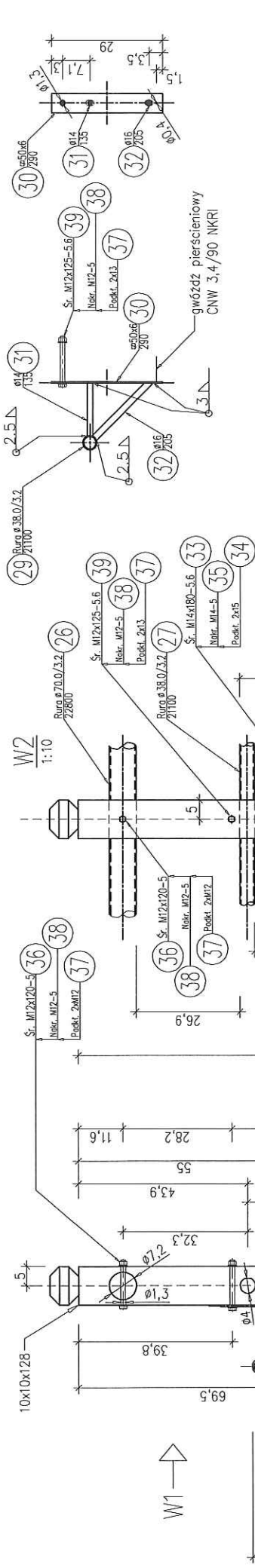
druga faza montażu
 pierwsza faza montażu
 druga faza montażu
 pierwsza faza montażu

Przebieg montażu		Przebieg montażu	
nr punktu	opis punktu	nr punktu	opis punktu
1	HEB100	11	HEB100
2	HEB100	12	HEB100
3	HEB100	13	HEB100
4	HEB100	14	HEB100
5	HEB100	15	HEB100
6	HEB100	16	HEB100
7	HEB100	17	HEB100
8	HEB100	18	HEB100
9	HEB100	19	HEB100
10	HEB100	20	HEB100
21	HEB100	22	HEB100
23	HEB100	24	HEB100
25	HEB100	26	HEB100
27	HEB100	28	HEB100
29	HEB100	30	HEB100
31	HEB100	32	HEB100
33	HEB100	34	HEB100
35	HEB100	36	HEB100
37	HEB100	38	HEB100
39	HEB100	40	HEB100
41	HEB100	42	HEB100
43	HEB100	44	HEB100
45	HEB100	46	HEB100
47	HEB100	48	HEB100
49	HEB100	50	HEB100
51	HEB100	52	HEB100
53	HEB100	54	HEB100
55	HEB100	56	HEB100
57	HEB100	58	HEB100
59	HEB100	60	HEB100
61	HEB100	62	HEB100
63	HEB100	64	HEB100
65	HEB100	66	HEB100
67	HEB100	68	HEB100
69	HEB100	70	HEB100
71	HEB100	72	HEB100
73	HEB100	74	HEB100
75	HEB100	76	HEB100
77	HEB100	78	HEB100
79	HEB100	80	HEB100
81	HEB100	82	HEB100
83	HEB100	84	HEB100
85	HEB100	86	HEB100
87	HEB100	88	HEB100
89	HEB100	90	HEB100
91	HEB100	92	HEB100
93	HEB100	94	HEB100
95	HEB100	96	HEB100
97	HEB100	98	HEB100
99	HEB100	100	HEB100



Przebieg montażu		Przebieg montażu	
nr punktu	opis punktu	nr punktu	opis punktu
1	HEB100	11	HEB100
2	HEB100	12	HEB100
3	HEB100	13	HEB100
4	HEB100	14	HEB100
5	HEB100	15	HEB100
6	HEB100	16	HEB100
7	HEB100	17	HEB100
8	HEB100	18	HEB100
9	HEB100	19	HEB100
10	HEB100	20	HEB100
21	HEB100	22	HEB100
23	HEB100	24	HEB100
25	HEB100	26	HEB100
27	HEB100	28	HEB100
29	HEB100	30	HEB100
31	HEB100	32	HEB100
33	HEB100	34	HEB100
35	HEB100	36	HEB100
37	HEB100	38	HEB100
39	HEB100	40	HEB100
41	HEB100	42	HEB100
43	HEB100	44	HEB100
45	HEB100	46	HEB100
47	HEB100	48	HEB100
49	HEB100	50	HEB100
51	HEB100	52	HEB100
53	HEB100	54	HEB100
55	HEB100	56	HEB100
57	HEB100	58	HEB100
59	HEB100	60	HEB100
61	HEB100	62	HEB100
63	HEB100	64	HEB100
65	HEB100	66	HEB100
67	HEB100	68	HEB100
69	HEB100	70	HEB100
71	HEB100	72	HEB100
73	HEB100	74	HEB100
75	HEB100	76	HEB100
77	HEB100	78	HEB100
79	HEB100	80	HEB100
81	HEB100	82	HEB100
83	HEB100	84	HEB100
85	HEB100	86	HEB100
87	HEB100	88	HEB100
89	HEB100	90	HEB100
91	HEB100	92	HEB100
93	HEB100	94	HEB100
95	HEB100	96	HEB100
97	HEB100	98	HEB100
99	HEB100	100	HEB100

07/Str. 56



Nr wydania:	01	Zamawiający:	Hydrotest S.C. Biuro Projektowo-Wykonawcze	Nr wykończ:	1 1
Obiekt:	Budowa mostka - kładki dla ruchu pieszych				
Elementy:	balustrada				
Data:	06.2016				

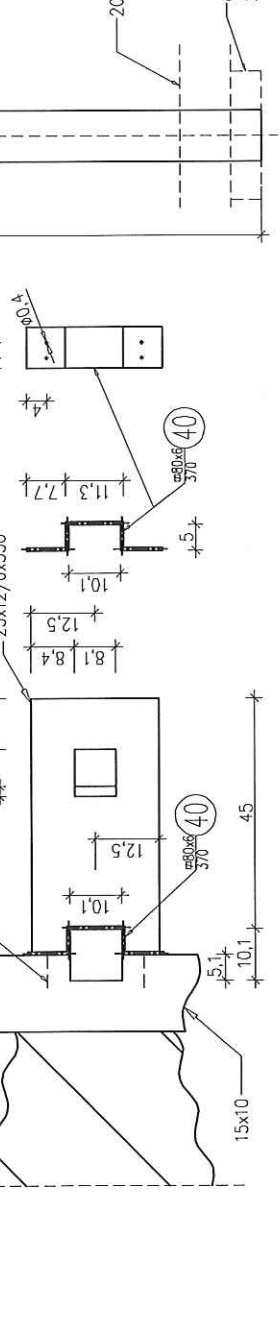
Nr rysunku:		8	Nr zespołu:	-	Nr zlecenia:	03
Wykonawca:		mgr inż. Roman Niedźwicz				
Podpis:						

Nr	Liczba pozycji [szt]	Przebiegi [mm]	Masa [kg]		Podstawowa masa [kg]	Główny materiał	Uwagi
			1 szt.	całkowita			
26	1	180x700/32	120.2	120.2	5.02	S255	
27	1	180x350/32	57.94	57.94	2.53	S255	
28	2	#2	18.74	37.48	1.69	S255	
29	1	180x350/32	57.94	57.94	2.53	S255	poręcz do niebezpiecznych
30	9	Ø50x6	280	6.12	0.27	S255	
31	9	#4	135	0.16	1.44	S255	
32	9	#6	205	0.32	2.88	S255	
Suma dla PORĘCZ			1 szt.	284 kg	12.22 m ³		
Wykonawca:			2 szt.	568 kg	24.44 m ³		

Element	LACZNIKI	Masa [kg]	Długość [mm]	Masa [kg]		Podstawowa masa [kg]	Główny materiał	Uwagi
				1 szt.	całkowita			
33	1	180	0.23	0.23	5.6 B	PH-EN-ISO_4014:2004		
34	2	Podkład	0.01	0.02	S1	PH-EN-ISO_7096:2004		
35	1	180x114	0.02	0.02	S	PH-EN-ISO_4032:2004		
36	2	5x#2	0.12	0.24	5 B	PH-EN-ISO_4014:2004		
37	6	Podkład	0.01	0.06	S1	PH-EN-ISO_7096:2004		
38	3	180x112	0.02	0.06	S	PH-EN-ISO_4032:2004		
39	1	5x#2	0.12	0.12	5.6 B	PH-EN-ISO_4014:2004		
40	1	Ø50x6	1.39	1.39	0.06	S255		
Suma dla LACZNIKI			1 szt.	2.14 kg	0.06 m ³			
Wykonawca:			18 szt.	38.52 kg	1.08 m ³			

Masa Sumaryczna dla Rysunku	607 kg
Dodatek do Masy Sumarycznej - 1.8 %	11 kg
Masa Całkowita dla Rysunku	618 kg
Powierzchnia Malowania dla Rysunku	25.5 m ²

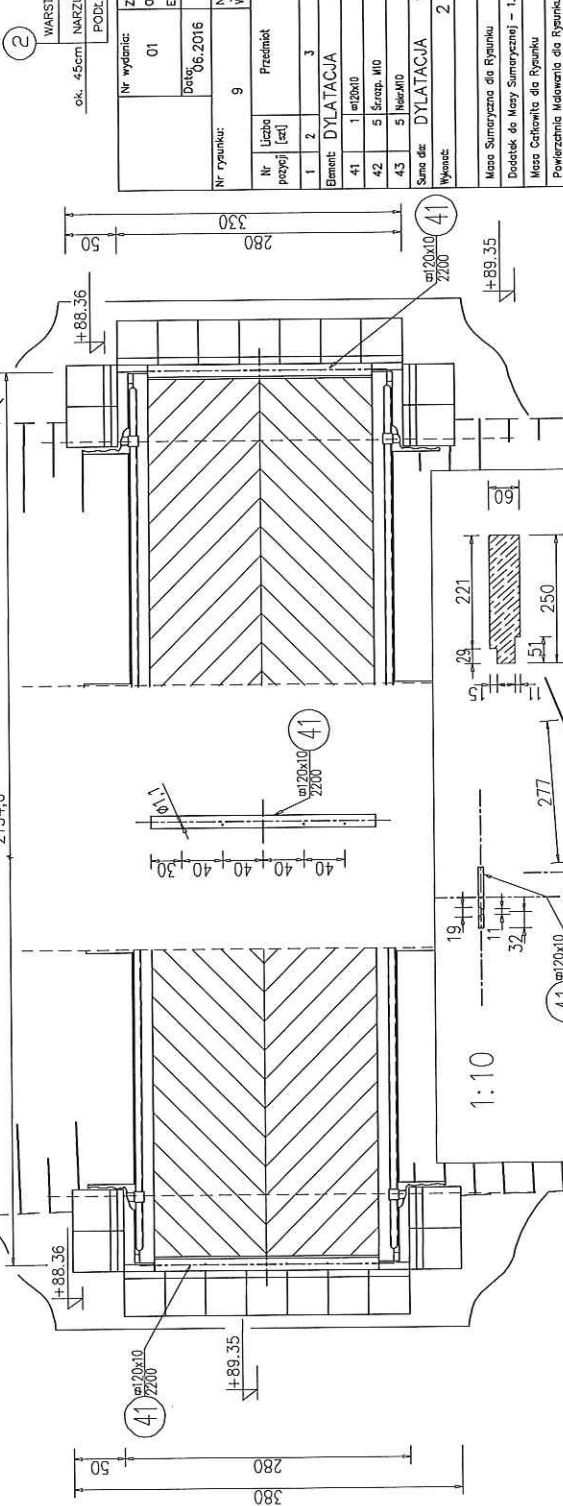
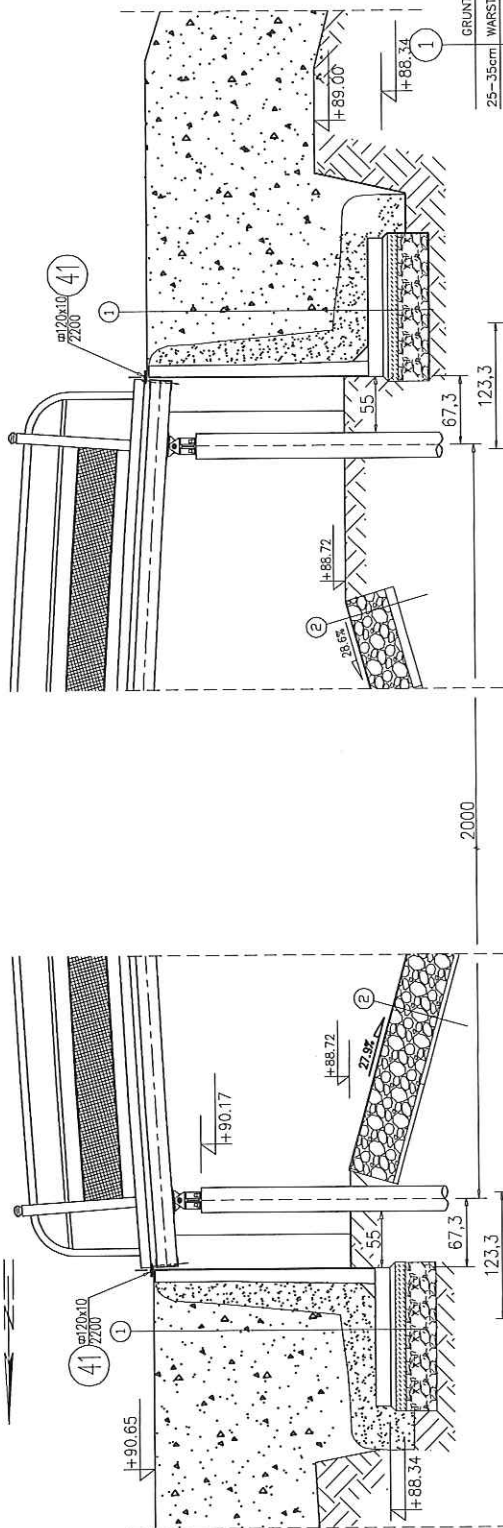
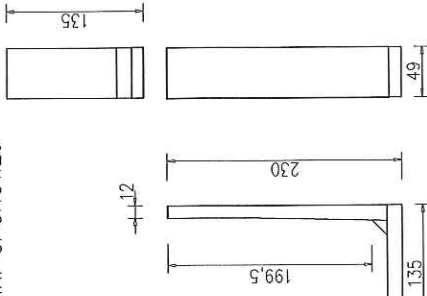
Rysunek wykonany przez program CAD/AMT		Data:		Nr zapytania/ Podpis	
Projektant: mgr inż. Roman Niedźwicz		06/16		55/92/Lw	
Sprawdził: Inż. Ireneusz Poczta		69/90/Zg			
Wzrost: mgr inż. Roman Niedźwicz		35/92/Lw			
Zamawiający:					
Hydrotest S.C. Biuro Projektowo-Wykonawcze					
50-441 Wrocław, ul. Kościuszki 112/4					
Biuro mostka - kładki dla ruchu pieszych, Spiszczyca km 2+373					
Zagospodarowanie terenów przy rzeka Spiszczyca w Zmigradzie					
Nowy rysunek:					
Inżynierska Usługa Projektowa i Wykonawcza					
Inż. Ireneusz Poczta					
ul. Kościuszki 112/4					
50-441 Wrocław					
Nazwa pliku:		-dwg		Nr rysunku:	
				08/str. 57	



ELEMENT ŚCIANKI OPOROWEJ

REKERS

H=230 cm,
F=135 cm,
B=49 cm,



WYKAZ MATERIAŁÓW

Nr rysunku:	Nr zespołu:	Wykonano:	Nr zadania:	Nr wykonania:	Akcesz:	Wskazanie materiałów						
						Długość [m]	Masa [kg]	Powierzchnia malowania [m ²]	Głębokość [cm]	Liczba materiałów	Waga	
01	06.2016	mgr inż. Roman Nędziewicz	04	1 1		4	5	6	7	8	9	
Zamawiający: Hydrotel S.C. Biuro Projektowo-Wykonawcze Objekt: Budowa mostka – kładki dla ruchu pieszych Elementy: dyktacja												
Nr rysunku: 9 Wykonano: mgr inż. Roman Nędziewicz												
Nr zadania: 04												
Nr wykonania: 04												
Akcesz: 1 1												
Podpis:												
Waga [kg]												
Powierzchnia malowania [m ²]												
Głębokość [cm]												
Liczba materiałów												
Waga												
41	1	200x10	2200	2072	2072	0.57	182A					
42	5	Ściąg. M10	140	5.6 B			PK-BL_50_4014:2014					
43	5	Włókno	0.01	0.05			PK-BL_50_4032:2014					
Suma dla DYKTACJA						1 szt.	20.77 kg	0.57 m ²				
Wykonano						2 szt.	41.54 kg	1.14 m ²				

Masa Sumaryczna dla Rysunku
Dodatek do Masy Sumarycznej – 1.8 %
Masa Całkowita dla Rysunku
Powierzchnia Malowania dla Rysunku

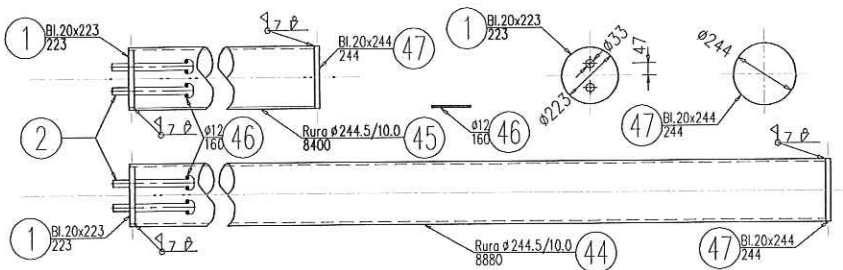
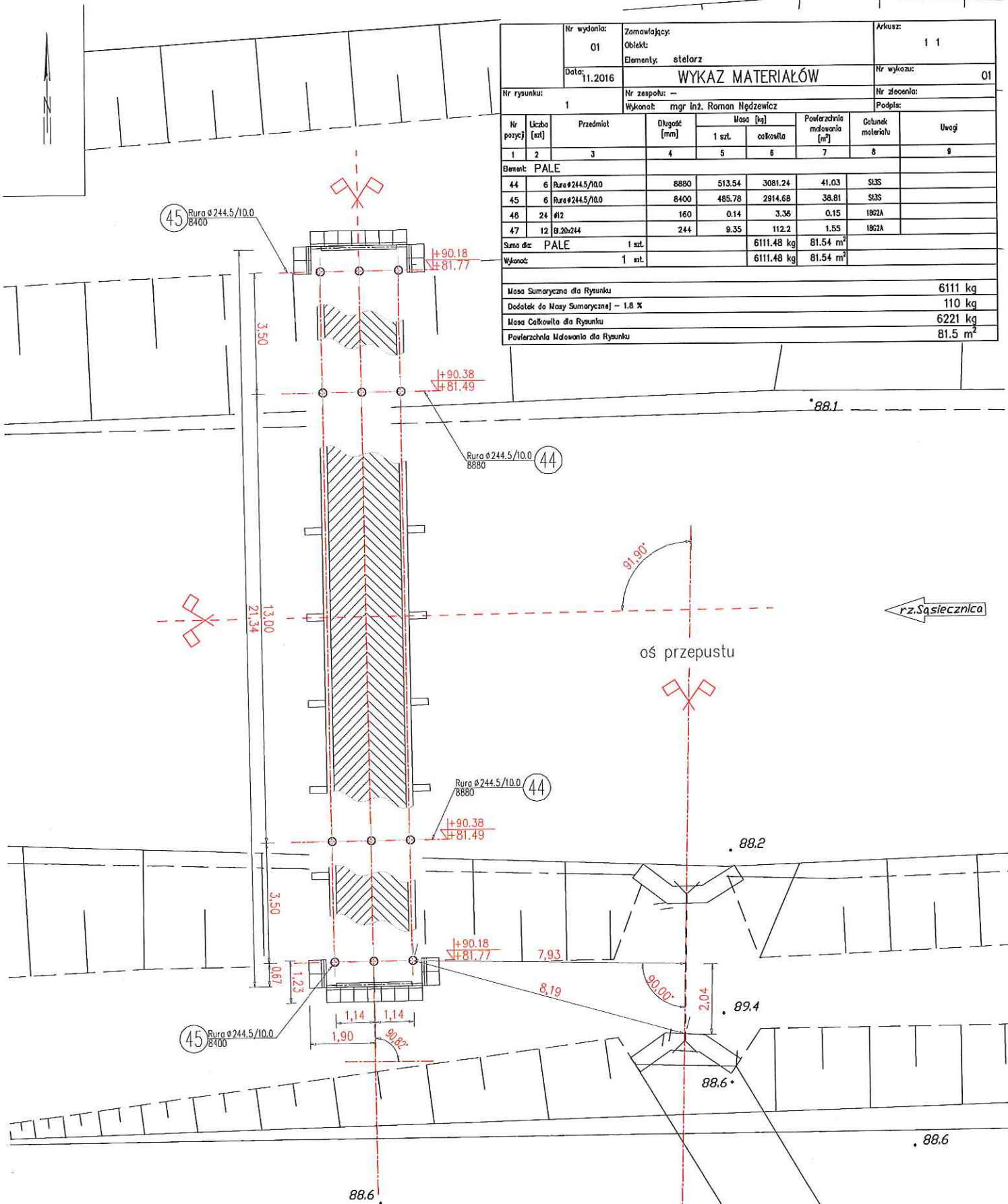
Nazwa wytwórca	Typ produktu	Waga [kg]	Wykonano	Data	Nr uwagi	Podpis
A3	PW			11/16		
				15/16		
				15/16		
Zamawiający: Hydrotel S.C. Biuro Projektowo-Wykonawcze Objekt: Budowa mostka – kładki dla ruchu pieszych, Spaszczyzna km 2+373 Elementy: dyktacja Nr rysunku: 9						

Inżynier ds. Usług
Projektowo-Budowlano
Roman Nędziewicz M. 04 208 258
50-500 LIPIŃ

Konstrukcja: przychodnia
dyktacja

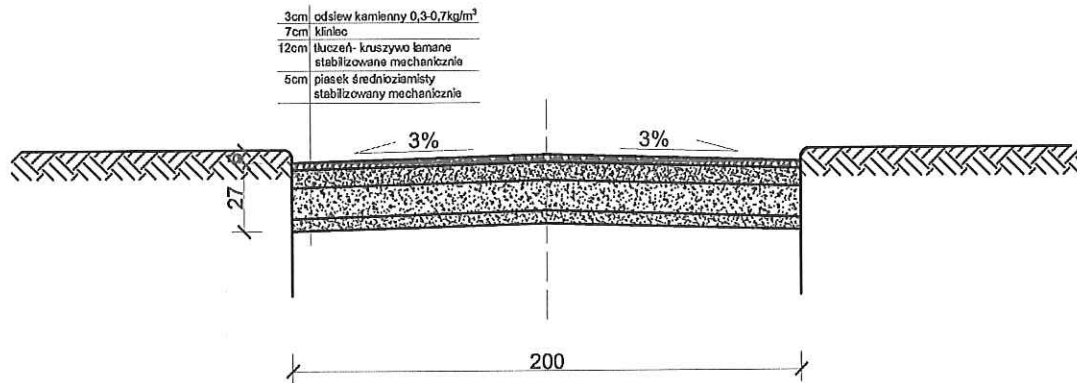
Nr rysunku: 09 zamienny/str. 57

Nr wydania: 01	Zamawiający: Obiekt: Elementy: stelorz	Arkusz: 1 1						
Data: 11.2016	WYKAZ MATERIAŁÓW							
Nr rysunku: 1	Nr zespołu: Wzrost: mgr inż. Roman Nędzewicz	Nr wykozu: 01						
Nr zlecenia: 1		Podpis:						
Nr	Liczba pozycji	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg]		Powierzchnia malowania [m ²]	Obciążenie materiału	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Beniam: PALE								
44	6	Rura ϕ 244.5/10.0	8880	513.54	3081.24	41.03	SL3S	
45	6	Rura ϕ 244.5/10.0	8400	485.78	2914.68	38.81	SL3S	
46	24	ϕ 12	160	0.14	3.36	0.15	18G2A	
47	12	B.20x244	244	9.35	112.2	1.55	18G2A	
Suma dla: PALE				1 szt.	6111.48 kg	81.54 m ²		
Wykonat:				1 szt.	6111.48 kg	81.54 m ²		
Masa Sumaryczna dla Rysunku								6111 kg
Dodatek do Masy Sumarycznej - 1.8 %								110 kg
Masa Całkowita dla Rysunku								6221 kg
Powierzchnia Malowania dla Rysunku								81.5 m ²



Rysunek wykonano przy pomocy programu: CJKMest.		Inż. i nazwisko		Data	Nr uprawnień	Podpis	
Format rysunku:	A3	Forma projektu:	PB+PW	Projektował:	mgr inż. Roman Nędzewicz	11/16	55/62/Lw
		Sprawdził:	Techn. Irena Poprzycka	Wykonat:	mgr inż. Roman Nędzewicz	69/90/Zg	55/92/Lw
Skala:	1:100	Zaświadczenie:	"Hydratest" S.C. Biuro Projektowo-Wykonawcze 50-441 Wrocław, ul. Kościuszki 112/4				
Inżynierskie Usługi Projektowo-Budowlane Roman Nędzewicz, 604 500 508 61-300 LUBIN		Nazwa projektu/obiektu: Budowa mostka - kładki dla ruchu pieszego, Ścisiecznica km 2+373 Zagospodarowanie terenów przy rzece Ścisiecznicy w Żmigrodzie					
		Nazwa rysunku: Plan palowania szczegóły lokalizacyjne, parametry pala					
		Nazwa pliku: .dwg		Nr rysunku: 10 zamienny/str. 58		Nr zespołu:	

ŚCIEŻKA ŻWIROWA - TYP KORYTKOWY



Inwestor: Urząd Gminy Żmigród Pl. Wojska Polskiego 2-3 Żmigród			
Projekt wykonawczy: Zagospodarowanie terenów przy rzece Sgściecznicy w Żmigródzie			
Adres inwestycji: tereny nad rzeką Sgściecznicą w obrębie działek nr:42AM13,2/2AM17,2/2A14,3AM 47, 4 AM47, 5/3 AM47, 15 AM9, 16/3AM9,48AM10, 50AM10, 51AM10, 2/6AM7,14/10AM9, 16/2AM9			
BRANZA ARCHITEKTURA/KONSTRUKCJA		STADIUM: PW	
PRACOWNIA STUDIALNO-PROJEKTOWA IAK UP WE WROCŁAWIU		NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKT,	dr inż. arch. ANNA BOCHENSKA-SKALECKA	52/08001A 06-1287	
	mgr inż. Michał Skowroński	17/02/DUM	
Tytuł rysunku: Przekrój ścieżka typ korytkowy			
SKALA:	DATA:	NR RYSUNKU:	WYDANE
1 : 25	07.2016	A 14	1