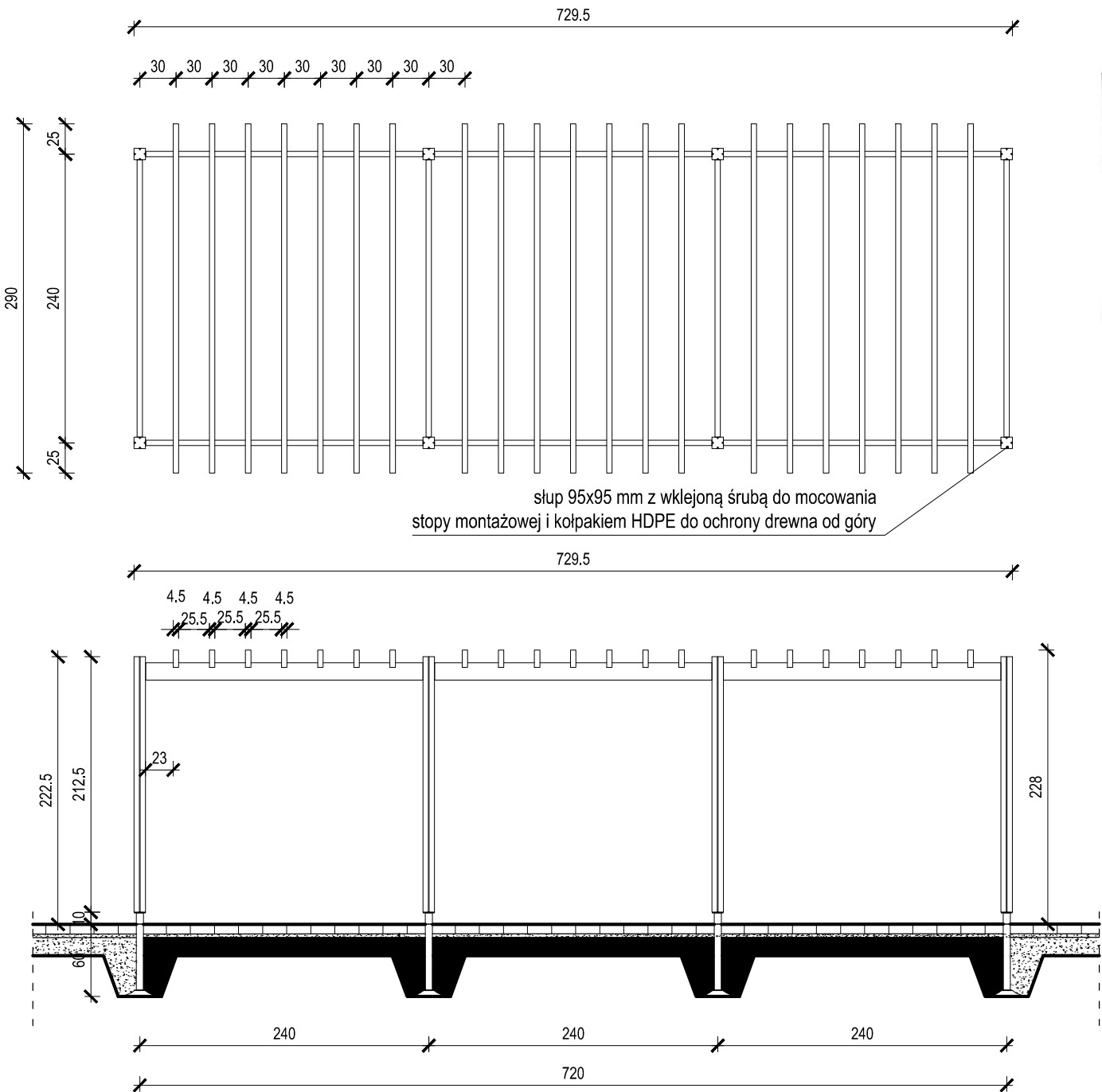


PERGOLA 1:50



OPIS:

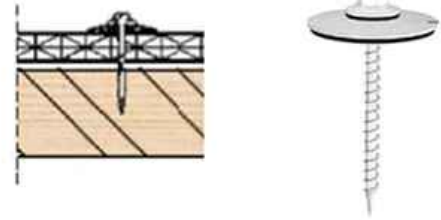
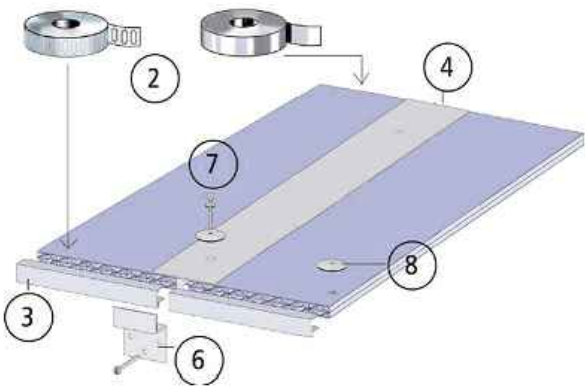
Elementy drewniane: Słupy posiadają wymiar 95 x 95 mm. Elementy są wykonane z impregnowanego ciśnieniowo, na całym przekroju (w klasie AB, zgodnie z normą PN-EN 599-1:2001 oraz PN-EN 351-1:2009) drewna sosny północno-skandynwskiej o dużej gęstości. (pochodzenie - północna Europa) Klejone dwuwarstwowo, bardziej wytrzymałą twardzielą na zewnątrz. Powierzchnia drewna jest gładzona i zaokrąglona na krawędziach. Drewno malowane dwoma warstwami błyszczącej, odpornej na promieniowanie UV i wodę lakiero-bejcy. Słupy w dolnej części zawierają 4 wklejone na przekroju drewna śruby do mocowania do stopy montażowej. Górna część słupów nakryta jest kolpakiem z tworzywa sztucznego (HDPE). Pokrywa chroni górną część drewna, najbardziej narażoną na warunki atmosferyczne. Kolor drewna: szary.

Stopy mocujące: Wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo, wysokość wynosi 700 mm. Średnica „rury” to 60 mm, płaskie, kwadratowe oparcie stopy ma wymiary 380 x 380 mm. Grubość elementów stalowych wynosi 2,5mm. Ocynk wykonany jest zgodnie z normą EN 10346.

Śruby: Wykonane ze stali nierdzewnej (wszystkie widoczne śruby i łączenia) lub ocynkowana ogniowo (śruby w elementach mocujących z podłożem) mm. Ocynk wykonany jest zgodnie z normą EN 10346.

Sposób montażu: Urządzenie zamontowane jest w gruncie za pomocą "stóp montażowych" składających się z rur, o wysokości 60 cm., zakończonych płaską, kwadratową płytą o wymiarach 38 x 38 cm. Stopa montażowa wyniesiona 10 cm. nad powierzchnię gruntu.

Detal mocowania dachu



Wykaz elementów montażowych altany

1	007300-604	PCS	21
2	45x120x2900	PCS	8
3	706484-604	PCS	10
4	93x93x2150	PCS	8
5	707295-604	PCS	8
6	45x120x2304	PCS	8
7	909511	PCS	8
8	902487	PCS	82
9	905138	PCS	8
10	905138	PCS	8
11	905196	PCS	32
12	905196	PCS	32
13	905196	PCS	32
14	905196	PCS	32
15	905196	PCS	32
16	905196	PCS	32
17	905196	PCS	32
18	905196	PCS	32
19	905196	PCS	32
20	905196	PCS	32
21	905196	PCS	32
22	905196	PCS	32
23	905196	PCS	32
24	905196	PCS	32
25	905196	PCS	32
26	905196	PCS	32
27	905196	PCS	32
28	905196	PCS	32
29	905196	PCS	32
30	905196	PCS	32
31	905196	PCS	32
32	905196	PCS	32
33	905196	PCS	32
34	905196	PCS	32
35	905196	PCS	32
36	905196	PCS	32
37	905196	PCS	32
38	905196	PCS	32
39	905196	PCS	32
40	905196	PCS	32
41	905196	PCS	32
42	905196	PCS	32
43	905196	PCS	32
44	905196	PCS	32
45	905196	PCS	32
46	905196	PCS	32
47	905196	PCS	32
48	905196	PCS	32
49	905196	PCS	32
50	905196	PCS	32

UWAGI:
1. Lakierobejca w kolorze szarym do pokrycia elementów drewnianych ma mieć okres deklarowanej przez producenta trwałości nie mniej niż 8 lat

INDUSTRIA
PROJECT

INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor

"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o. , ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań

Nazwa inwestycji
Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatricznego) wraz z jego wyposażeniem

Nazwa i adres obiektu budowlanego

Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka
działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark.27, obręb Gołecin,
ulica Adama Wrzosa, 60 – 663 Poznań

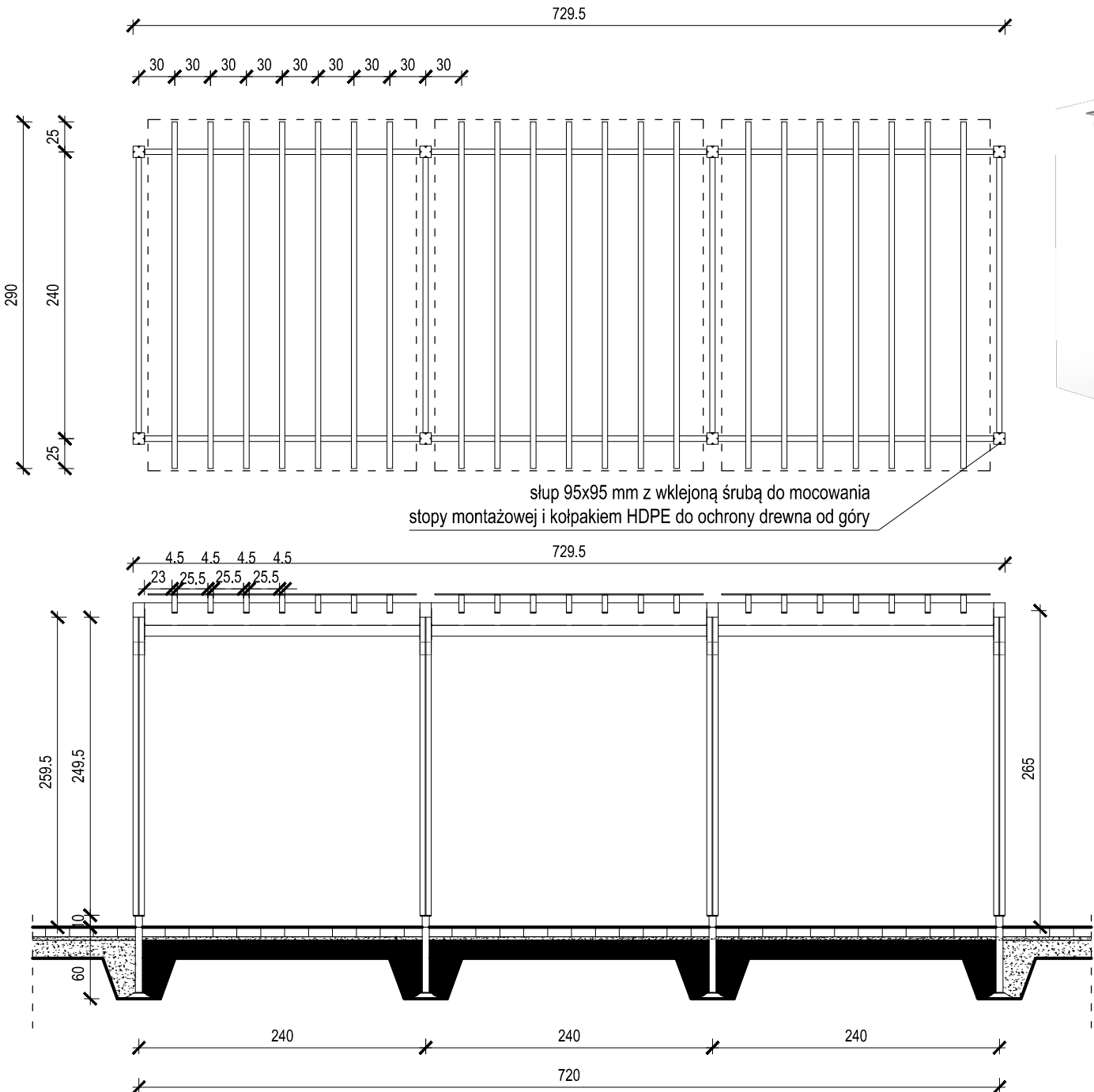
Projektował	mgr inż. arch. Karolina Dambek w specjalności architektonicznej bez ograniczeń mgr inż. arch. Jan Stańczak w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	PO/KK/156/2007 3350/Gd/88	
Opracował	mgr inż. arch. Kinga Jarosz mgr inż. arch. Magda Maja Wiśniewska mgr inż. arch. Agnieszka Zasada mgr inż. arch. Krzysztof Steller		
Sprawdził	mgr inż. arch. Joanna Romaniec w specjalności architektonicznej bez ograniczeń mgr inż. arch. Konrad Trębski w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	W/25/2009 59/LOOK/2015	
Numer projektu	Numer rysunku		Rewizja

IBG-P_159_16 **IP159_PW_DR_IA_18004-B**

Tytuł rysunku **PERGOLA I ALTANA**

Data	Branża	Faza	PROJEKT	Skala
01 /12/ 2017	ARCHITEKTURA		WYKONAWCZY	1:50

ALTANA 1:50



OPIS:

Elementy drewniane: Słupy posiadają wymiar 95 x 95 mm. Elementy są wykonane z impregnowanego ciśnieniowo, na całym przekroju (w klasie AB, zgodnie z normą PN-EN 599-1:2001 oraz PN-EN 351-1:2009) drewna sosny północno-skandynwskiej o dużej gęstości. (pochodzenie - północna Europa) Klejone dwuwarstwowo, bardziej wytrzymałą twardzielą na zewnątrz. Powierzchnia drewna jest gładzona i zaokrąglona na krawędziach. Drewno malowane dwoma warstwami błyszczącej, odpornej na promieniowanie UV i wodę lakiero-bejcy. Słupy w dolnej części zawierają 4 wklejone na przekroju drewna śruby do mocowania do stopy montażowej. Górna część słupów nakryta jest kolpakiem z tworzywa sztucznego (HDPE). Pokrywa chroni górną część drewna, najbardziej narażoną na warunki atmosferyczne. Kolor drewna: szary.

Śruby: Wykonane ze stali nierdzewnej (wszystkie widoczne śruby i łączenia) lub ocynkowana ogniowo (śruby w elementach mocujących z podłożem)

Zadaszenie: Szkło akrylowe (płyty akrylowe grubości 6 mm) z ramą wykonaną z aluminium. Odporne na warunki atmosferyczne oraz promieniowanie UV.

Sposób montażu: Urządzenie zamontowane jest w gruncie, słup zakończony płaską, kwadratową płytą o wymiarach 38 x 38 cm, umocowaną w betonie wylewanym o wymiarach minimalnych 50 cm x 50 cm x 30 cm.

