

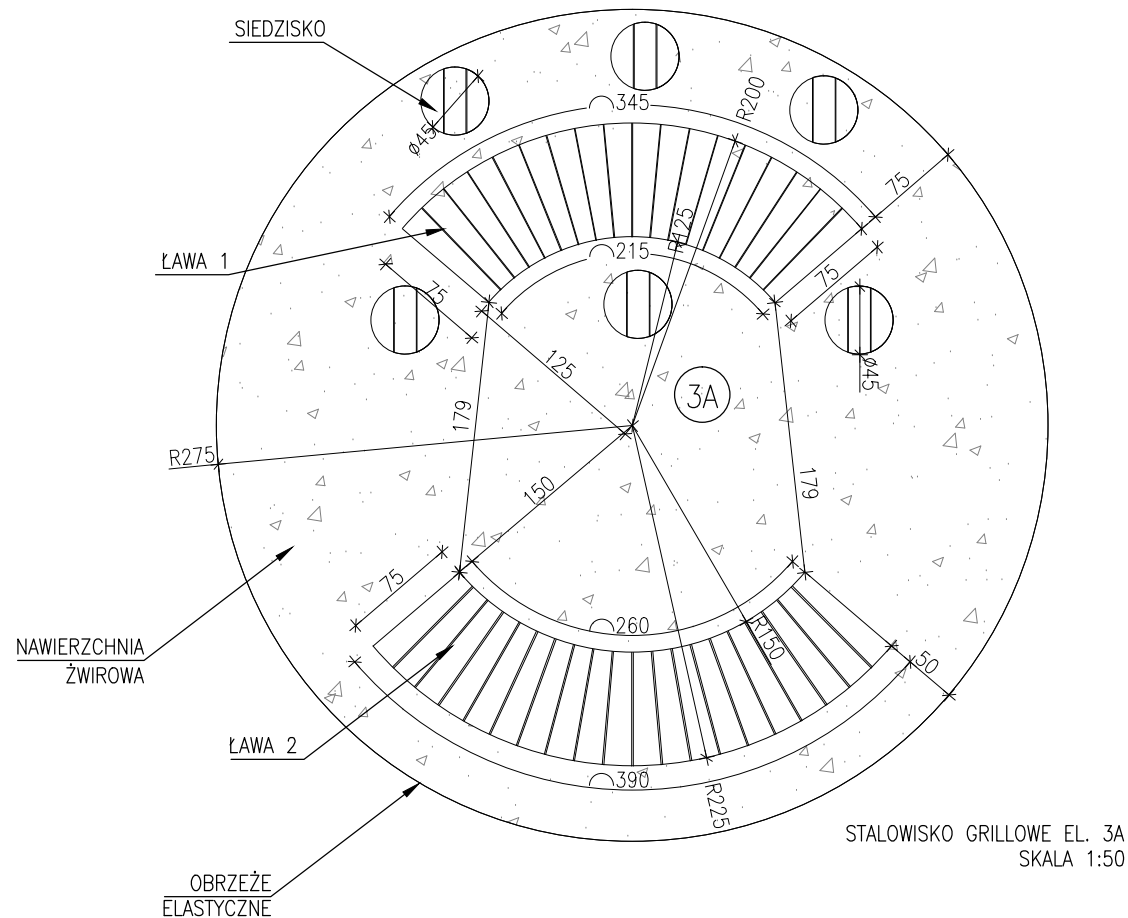
LEGENDA

- A KANTÓWKA 10x14x45cm, mocowana do fundamentu betonowego za pomocą kołków rozporowych
- B FUNDAMENT betonowy z betonu B-20 o wym 40x40x54 cm, beton zbrojony siatką ±8 o oczkach 10x10cm
- C LEGAR polietylenowe/ PCV legary montażowe o wym. 3x14x180 cm
- D wkręt stalowy ocynkowany sr. 3 mm, dł. 5 cm kołki rozporowe do betonu

UWAGA:
ELEMENTY DREWNIANE: kantówki, deski z drewna teak impregnowanego ciśnieniowo

ŁĄCZNA ILOŚĆ SIEDZISK W EL3A – 6szt

ZESTAWIENIE MATERIAŁU SIEDZISKA
– KANTÓWKA 10x14x45cm, mocowana do legatu PCV. Legar kotwiony do fundamentu betonowego za pomocą kołków rozporowych – 3szt
– FUNDAMENT betonowy z betonu B-20 o wym 40x40x54 cm, beton zbrojony siatką ±8 o oczkach 10x10cm –1szt
– elementy kotwienia :kołki rozporowe oraz wkręty stal ocynkowane



LEGENDA

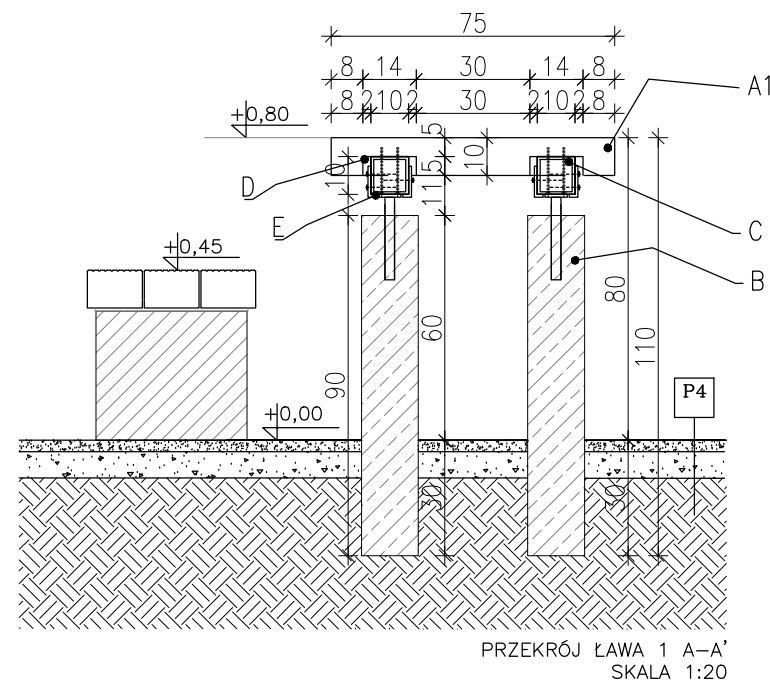
- A1 KANTÓWKA szer.11/19 dł.75cm wys.10, mocowana do legaru drewnianego za pomocą wkrętów
- A2 KANTÓWKA szer.12/19 dł.75cm wys.10, mocowana do legaru drewnianego za pomocą wkrętów
- B FUNDAMENT betonowy z betonu B-20 o wym 15x15x90 cm, beton zbrojony siatką ±8 o oczkach 10x10cm
- C WSPORNIK STALOWY w kształcie łuku 10x10x360 cm 10x10x320 cm 10x10x290 cm 10x10x240 cm montowany do fundamentu betonowego za pomocą stalowej podstawy
- D wciecie w kantówce drewnianej KANTÓWKA szer.11,12/19 dł.75cm wys.10 na głębokość 5cm
- E STALOWA PODSTAWA wspornika zalewana w betonie na głębokość min 20cm, wym. 100x75x75 mm, kantówka mocowana wkrętami 3 mm, dł. 5 cm z łbem stożkowym

UWAGA:
ELEMENTY DREWNIANE: kantówki, deski z drewna teak impregnowanego ciśnieniowo,

ŁĄCZNA ILOŚĆ STOŁÓW W EL3A – 2szt

ZESTAWIENIE MATERIAŁU ŁAWY 1–
KANTÓWKA szer.11/19 dł.75cm wys.10, mocowana do legaru drewnianego za pomocą wkrętów – 18szt
– WSPORNIK STALOWY w kształcie łuku montowany do fundamentu betonowego: 10x10x240 cm – 1szt 10x10x320 cm – 1szt
– FUNDAMENT betonowy z betonu B-20 o wym 15x15x90 cm, beton zbrojony siatką ±8 o oczkach 10x10cm – 8szt
– STALOWA PODSTAWA słupa zalewana w betonie na głębokość min 20cm, wym. 100x75x75 mm, kantówka mocowana wkrętami 3 mm, dł. 5 cm z łbem stożkowym – 8szt

ZESTAWIENIE MATERIAŁU ŁAWY 2–
KANTÓWKA szer.12/19 dł.75cm wys.10, mocowana do legaru drewnianego za pomocą wkrętów – 20szt
– WSPORNIK STALOWY w kształcie łuku montowany do fundamentu betonowego: 10x10x290 cm – 1szt 10x10x360 cm – 1szt
– FUNDAMENT betonowy z betonu B-20 o wym 15x15x90 cm, beton zbrojony siatką ±8 o oczkach 10x10cm – 8szt
– STALOWA PODSTAWA słupa zalewana w betonie na głębokość min 20cm, wym. 100x75x75 mm, kantówka mocowana wkrętami 3 mm, dł. 5 cm z łbem stożkowym – 8szt



INWESTOR:				Gmina Nowe Miasto nad Pilicą Pl. O. H. Koźmińskiego 1/2 26-420 Nowe Miasto nad Pilicą	
PRACOWNIA:				Martagon Marta Matusik ul. Sucha 5, 05-402 Otwock tel.: 504 38 18 80 email: biuro@martagon.pl	
INWESTYCJA:					
Projekt pomostu pływającego wraz z zagospodarowaniem terenu nad rzeką Pilicą w Domaniewiczach gmina Nowe Miasto nad Pilicą- Etap 2					
ADRES:		dz. nr ew. 5, obręb Myślakowice Kolonia gmina Odrzywół powiat przysuski		dz. nr ew. 609, obręb Domaniewice gmina Nowe Miasto nad Pilicą powiat grójceki	
PRZEDMIOT:					
STANOWISKO GRILLOWE EL. 3A					
BRANŻA:		ARCHITEKTURA		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT:		mgr inż. Ewa Żebrowska-Bartnik		NR UPRAWNIENI: ST-358/88	
mgr inż. Marta Matusik		OGR.7043/2007		PODPIS:	
SPRAWDZIŁ:		NR UPRAWNIENI:		PODPIS:	
DATA: 07.2017		SKALA: 1:20/1:50		REWIZJA: --	
				NUMER RYSUNKU: DOM:WYK:06A	