



Konstrukcja ławki, wykonana w całości z tworzywa sztucznego wytworzonego w wyniku recyklingu odpadów polietylenowych. Kolor ciemny brąz identyczny z kolorem pokładu i barierek. Mocowanie elementów wkrętami ocynkowanymi lub ze stali nierdzewnej z głowicą torx. W przypadku pomostów wykonanych z drewna ławkę wykonać również z drewna i wymalować w kolorze identycznym z pozostałą częścią konstrukcji

1. Podpory wykonac z odcinków krawędziaka 8 x 23 cm i krawędziaka 1 x 1 cm. Raształw podpór dostosować do odstępów pomiędzy słupkami balustrady w taki sposób aby w każdą podporę zamocować do słupka. Dodatkowo podpory zamocować do desek pokładu.
2. Siedzisko ławki wykonac z deski dedykowanej przez producenta materiału do wykonania ławek gr. 4,5 cm szerokość 10,5 cm. Deska wzmocniona wtopionym fabrycznie płaskownikiem stalowym
3. W miejscu ustawienia ławki pas usztywniający 5 x 12 cm balustrady przenieść do środka i zamocować jak wskazano na przekroju a-a
4. Od przodu ławki elementy wykonane z krawędziaka 7 x 7 cm (dolne i górne) ściąć pod kątem 30 st.



ATM-INWEST Madonowski
 Zakład Usług Budowlanych i Obsługi Inwestycji
 ul. Wolności 191 19 - 100 Uszki 4, Madonki 19 14, +48 80 35 86 803 office@atminwest.pl

OBIEKT: Kładka i wieża widokowa

LOKALIZACJA: DOLISTOWO Stare NR GEOD. DZIAŁKI 74/2, 576/2

INWESTOR: Gmina Jaswily, 19-124 Jaswily

TEMAT RYSUNKU: Ławka

BRANZA:	PODPIS:	SKALA: 1:50
PROJEKTANT: mgr inż. ANDRZEJ MACIOROWSKI BI-4491 PDL/BO/2039/02		NR RYSUNKU: A-12
ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Katarzyna Chyży BI-7898 PD/0078		DATA: MARZEC 2024