

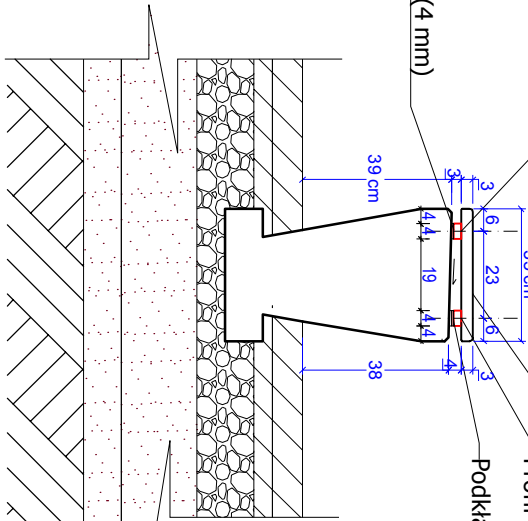
PRZĘKROJ P4 - P4 Skala 1:20

Profil stalowy ocynkowany 40x20x2 mm

51

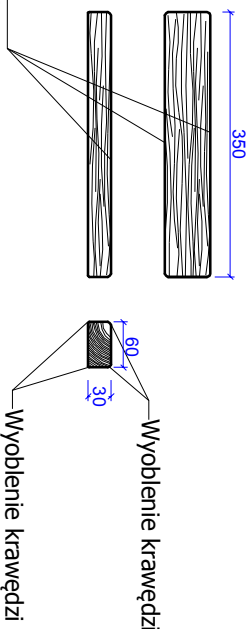
Profil stalowy ocynkowany 40x20x2 mm

Podkładka poziomo-dystansująca (6 i 8 mm)



Deseczka polimerowa:

Fabryczne zaokrąglenie krawędzi wzdłuż deseczki, tekstura drewna przechodzi na krawędzie.

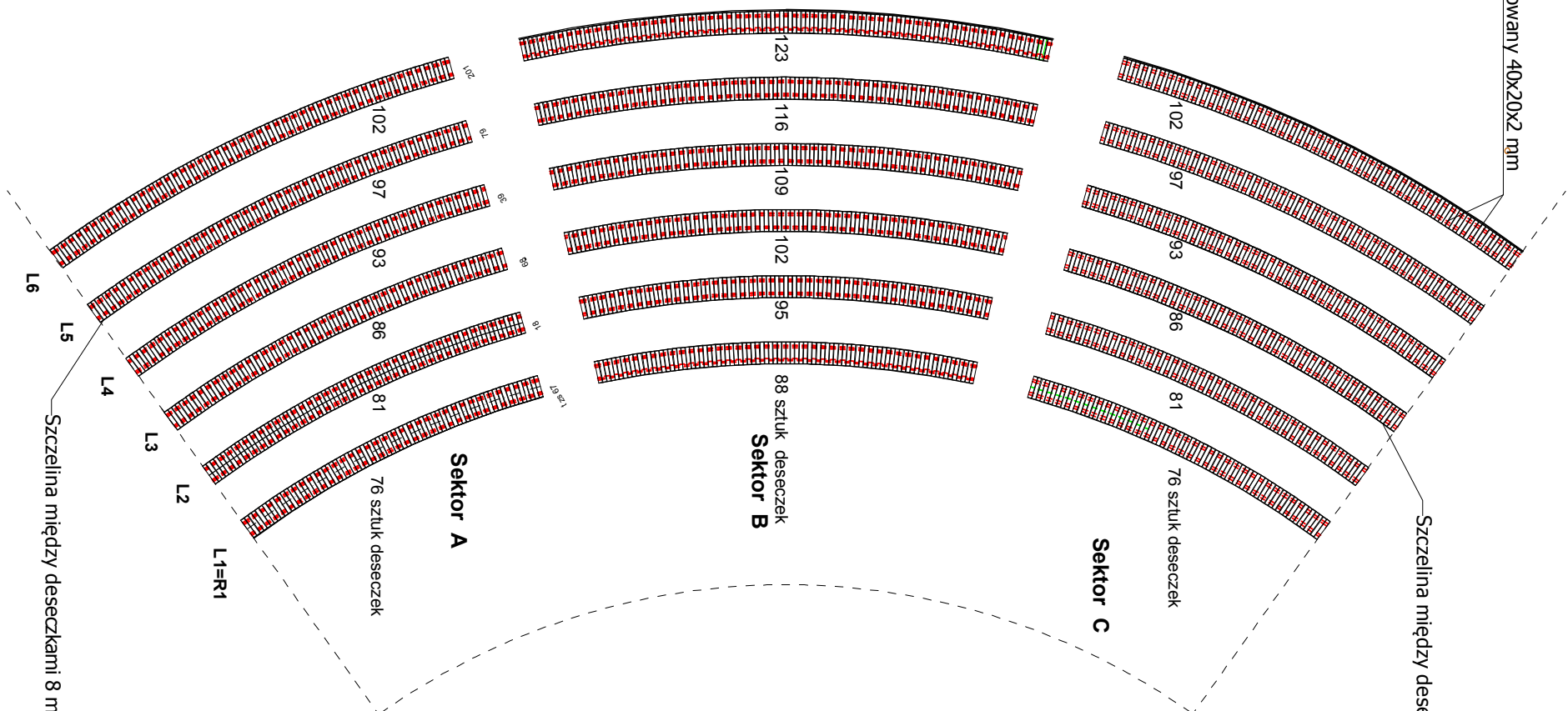


SZCZEGÓŁ S1 Skala 1:10

RZUT SIEDZISK ŁAWEK WIDOWNI Skala 1:100

Profil stalowy ocynkowany 40x20x2 mm

–Szczelina między deseczkami 8 mm



SIEDZISKA ŁAWEK WIDOWNI :

- deszczki polimerowe z imitacją drewna 3D o wym. 350x60x30 - 1703 szt. (ilość z ubytkiem -1750 szt.)
- profile ze stali nierdzewnej (ocynkowanej) gęste po łuku: 233,8 mb (ilość z ubytkiem -260 mb)

Na każdej podstawie ławki montuje się od 3-4 siedzisk w zależności od długości ławki podstawy (długość siedziska ok 2 m, szerokość 35cm) Siedziska składają się z deseczek z tworzywa polimerowego o wym. 350x60x30 montowane do profili stalowych gietlch po łuku o przekroju 40x20x2.

Łastosowane profile ze stali nierdzewnej (ocynkowanej) są gwarantą wytrzymałości, a także odporności na zmienne warunki atmosferyczne .
Deseczki należy zamontować do profili stalowych za pomocą wkrętów chromoniklowych wysokiej jakości dające gwarantę jakości montażu i użytkowania.

Rozstaw deseczek po łuku ze szczeliną 8 mm (przy krawędzi wewnętrznej).

W celu usunięcia zanieczyszczenia możliwy jest też demontaż siedziska. Siedziska należy zamontować do podstaw betonowych za pomocą dybli do betonu np. Fischer z użyciem podkładek poziomujących i dystansujących profile siedziska do betonu zapewniając swobodny odpływ wody z powierzchni betonu wykonanej ze spadkiem oraz możliwość usunięcia zanieczyszczeń przy użyciu myłki pod ciśnieniem.

DESECCZKI POLIMEROWE - 1703szt +2,5% =1750 sztuk

Sektor A:

- SA-R1 - 76 [szt.]
SA-R2 - 81 [szt.]
SA-R3 - 86 [szt.]
SA-R4 - 93 [szt.]
SA-R5 - 97 [szt.]
SA-R6 - 102 [szt.]

Suma (SA-R1...R6) : 535 szt

Sektor B:

- | | |
|---------|------------|
| SB-R1 - | 88 [szt.] |
| SB-R2 - | 95 [szt.] |
| SB-R3 - | 102 [szt.] |
| SB-R4 - | 109 [szt.] |
| SB-R5 - | 116 [szt.] |
| SB-R6 - | 123 [szt.] |


Suma (SB-R1...R6): 633 szt.

Sektor A:

Ilość deseczek:

- SA-R1 - 76 [szl.]
SA-R2 - 81 [szl.]
SA-R3 - 86 [szl.]
SA-R4 - 93 [szl.]
SA-R5 - 97 [szl.]
SA-R6 - 102 [szl.]

Suma (SC-R1...R6) : 535 szt

 PRACOWNIA ARCHITEKTURA I URBANISTYKA		ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY BUDYNKU AMFITEATRU W PARKU MIEJSKIM W NISKU PRZEDMIOT OPRACOWANIA:			
PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE		LOKALIZACJA:			
POWIAT :	Niżański	GMINA:	NISKO	ULICA:	Sandomierska
dz. nr ewid.:		1750/2	OBREB:	Nisko	
INWESTOR:		GMINA I MIASTO NISKO PLAC WOLNOŚCI 14, 37-400 NISKO			
BRANŻA:		ARCHITEKTONICZNA			
JEDYNOŚĆ WYKONAWCZA:		PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ GAWLEWICZ			
PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Andrzej Gawlewicz			
ASYSTENT PROJEKTANTA:		NUMER UPRRAWNIENIA N: Rp-Upr/289/91 mgr inż. Urszula Tarczyńska PODPIS PODPIS			
NAZWA RYSUNKU :		STIEŻYSKA ŁĄKOWYCH WIDOWNI			
NUMER RYSUNKU :	6	SKALA:	1 : 100, 1:20, 1:10		DATA OPRACOWANIA
				12-2016	

WYSTĄPIENIE PRAWA WYKONAWCZEGO Z PRAW AUTORSKICH I POŚREDNICH ZASTRZEŻENIE