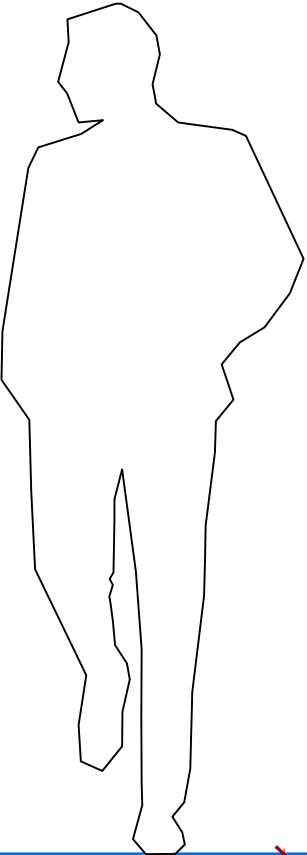
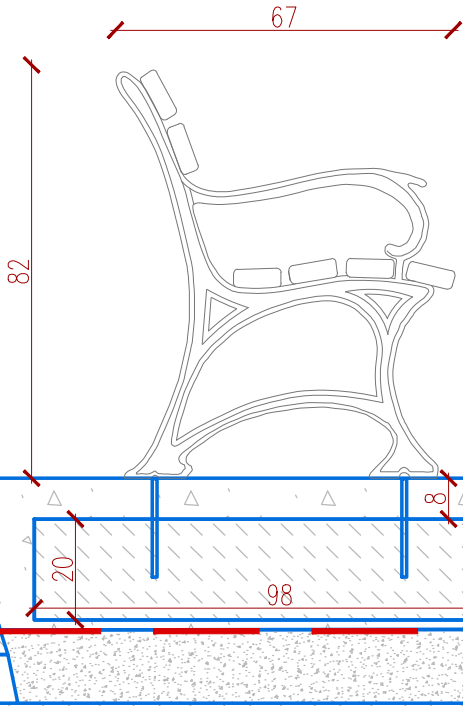


PROJ. OBRZEŻE STALOWE  
- płaskownik 250x6 mm,  
cynkowany z krwągdzią wyoblona  
- ława betonowa ciągła,  
C12/ 15, gr.10 cm  
- podsypka z kruszywa łamanego

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI Z MIAŁU KAMIENNEGO:  
- miar kamienny 0/5, gr. 3 cm wskaźnik zagęszczenia ls min. 1,00  
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mech., gr. warstwy po zag. 20cm,  
- warstwa odsączająca z pospółki, gr. 15 cm



PROJ. OBRZEŻE STALOWE  
- płaskownik 250x6 mm,  
cynkowany z krwągdzią wyoblona  
- ława betonowa ciągła,  
C12/ 15, gr.10 cm  
- podsypka z kruszywa łamanego

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI BEZPIECZNEJ:  
- Warstwa wierzchnia ze żwiru płukanego o niewielkim rozrzucie frakcji 6/16 lub 8/16mm równoziarnistego nie dającego się zagęścić oraz bez brakcji pylastych, grubość warstwy min 30cm  
- Geotłóknina separacyjna  
- Warstwa odsączająca z piachu gruboziarnistego lub żwiru 0/16 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm

Uwaga:

WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNI  
SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE  
Z OPISEM TECHNICZNYM,  
PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ WSZYSTKIMI  
OPRACOWANIAM I KTÓRE WCHODZĄ W SKŁAD DOKUMENTACJI



Investor / Client		
<div></div> <div>Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra</div>		
Projektant/Executive Architect		
<div></div> <div>CREOPROJECT Sp. z O.O. ul.Stanisława Staszica 4a 50-221 Wrocław tel. 605676214, tel+fax 071/ 7181618</div>		
Temat/Subject		
Rewitalizacja skweru pomiędzy ulicami Okrzei i Wojska Polskiego - Plac Kościuszki w Jeleniej Górze Dz. Nr 83/2 oraz części działek 76/2, 82/2, 84/1, 84/2; AM-59, Obręb 0028		
Architektura/Architecture Projektował/Designers		
Bartosz Żmuda Współpraca Agnieszka Wujec		15/04/DOIA 140/DOS/05
Sprawdził / Verified by		103/94/UW
Maciej Roman Łubocki		
Projekt/Project		
DETAL ŁAWKI		
Data / Date		Skala/Scale
09.2021		1:15
Przeznaczenie/ /Purpose		
PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża Field	Numer rysunku Drawing Number	Rewizja Revision
ARCHITEKTURA		D003
		-