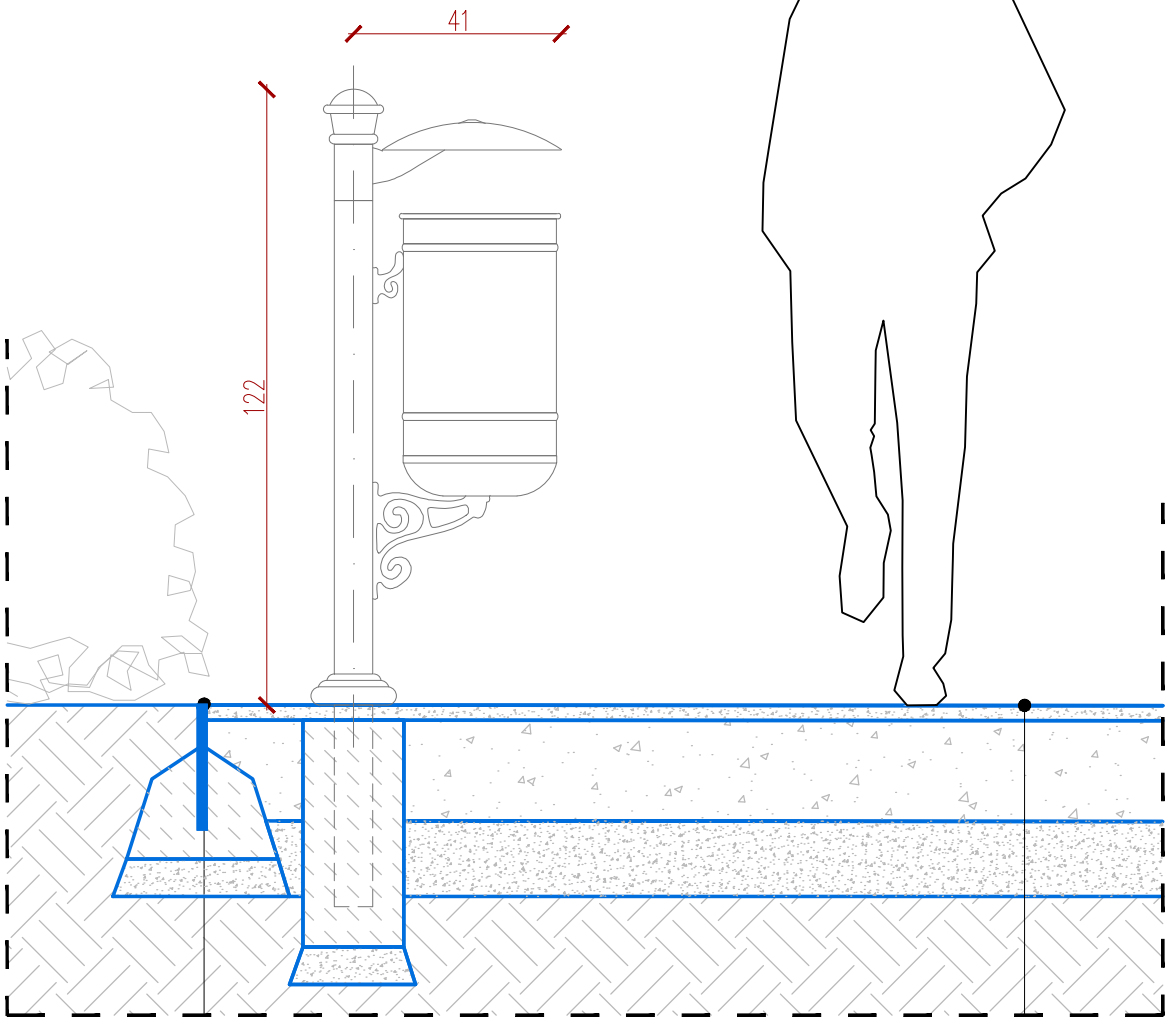


PROJ. OBRZEŻE STALOWE  
– płaskownik 250x6 mm,  
cynkowany z krawędzią wyobloną  
– ława betonowa ciągła,  
C12/ 15, gr.10 cm  
– podsypka z kruszywa  
łamanego

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  
– Geowłóknina separacyjna  
– Warstwa odsączająca z piachu gruboziarnistego  
lub żwiru 0/16 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu  
15cm



PROJ. OBRZEŻE STALOWE  
– płaskownik 250x6 mm,  
cynkowany z krawędzią wyobloną  
– ława betonowa ciągła,  
C12/ 15, gr.10 cm  
– podsypka z kruszywa  
łamanego


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI Z MIAŁU KAMIENNEGO:  
– miał 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

Uwaga:

WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘNIE  
SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

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



Inwestor / 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 Maciej Roman Łubocki		
103/94/UW		
Projekt/Project		
DETAL KOSZA NA ŚMIECI		
Data / Date		
09.2021		
Skala/Scale		
1:15		
Przeznaczenie/ /Purpose		
PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża Field		
Numer rysunku Drawing Number		
Rewizja Revision		
ARCHITEKTURA		
D004		
-		