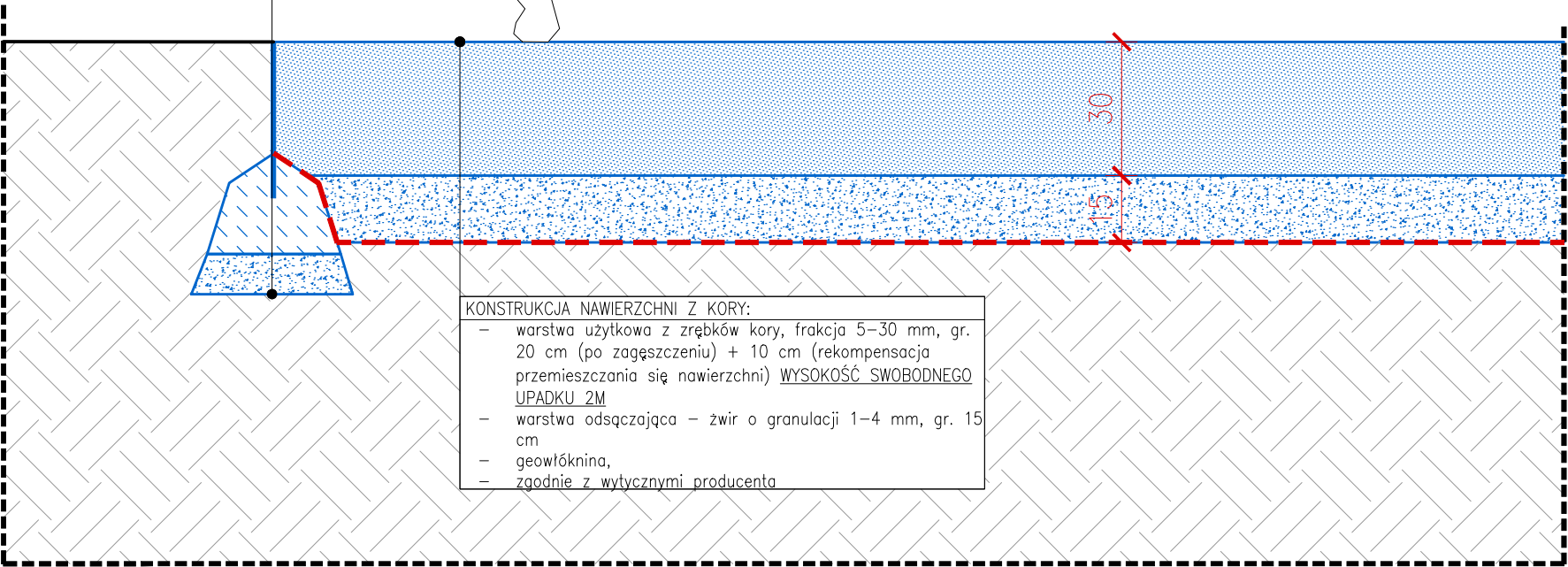
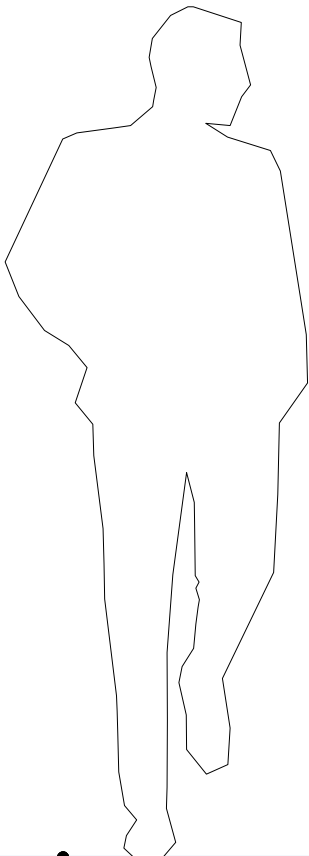


ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA
ASFALTOWA

NAWIERZCHNIA Z KORY N2 – WYSOKOŚĆ UPADKU MAX 2M

PROJ. OBRZEŻE STALOWE

- płaskownik 150x2,5 mm, cynkowany z krwaędzią wyoblona
- ława betonowa ciągła, C12/ 15,
- podsypka z kruszywa łamanego



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI Z KORY:


- warstwa użytkowa z zrębków kory, frakcja 5–30 mm, gr. 20 cm (po zagęszczeniu) + 10 cm (rekompensacja przemieszczania się nawierzchni) **WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU 2M**
- warstwa odsączająca – żwir o granulacji 1–4 mm, gr. 15 cm
- geowłóknina,
- zgodnie z wytycznymi producenta

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



Miasto Jelenia Góra
Pl. Ratuszowy 58,
58-500 Jelenia Góra

Projektant / Executive Architect



CREOPROJECT Sp. z o.o.
ul. Stanisława Staszica 4a
50-221 Wrocław
tel. 605676214, tel+fax 071/ 7181618

CREOPROJECT

Temat/Subject

Zagospodarowania terenu Wspinaczkowego Placu Zabaw na Wzgórzu Kościuszki wraz z instalacją oświetlenia zewnętrznego i monitoringu;

OBRĘB 0032, AM-4, DZ. 296

Imię i nazwisko projektanta	mgr inż. architekt Bartosz Żmuda	Podpis projektanta
Numer uprawnień budowlanych	15/04/DOIA	
Data sporządzenia	wrzesień 2022 r.	
Imię i nazwisko sprawdzającego	mgr inż. architekt Maciej Łubocki	Podpis projektanta
Numer uprawnień budowlanych	103/94/UW	
Data sporządzenia	wrzesień 2022 r.	

Tytuł rysunku

DETAL NAWIERZCHNI Z KORY

Przeznaczenie

PROJEKT WYKONAWCZY

Skala rysunku	Numer rysunku	Rewizja
1:15	D02	-