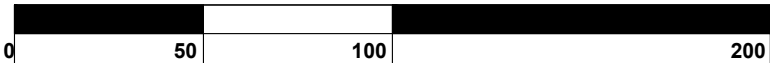


DETAL C - PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH UTWARDZEŃ
PRZEKRÓJ KONSTRUKCJI

SKALA 1:20



UWAGA - Dopuszcza się zastosowanie materiałów alternatywnych o równoważnych parametrach

Warstwy konstrukcji:

1. Geokrata przerostowa 50*50*5 cm (300t/m2) na warstwie wyrównującej zagęszczonego substratu 3 cm,
2. Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 25 cm, stabilizowana mechanicznie do $I_s > 0,9$
3. Warstwa dolna podbudowy - zagęszczony tłuczeń 30 /60 gr. 15cm,
4. geowłóknina zabezpieczająca 200g
- 5.grunt rodzimy nawierzchnia ze spadkiem 1%

Zazielenienie kratki:

mieszanka w proporcji:

- piasek 50%
- gleba żyzna ogrodowa 30%
- kompost lub torf 20%

krata 50 - 40 kg wypełnienia na m2



ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI
Ul. Zielone Wzgórze 1 59-900 Białogóra biuro@aarz.pl tel: 514492382

BRANŻA		SPEC	ETAP	SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNIKA
PZT	AR	PAB	1:20	PZ04	
	BO				
NAZWA I ADRES ZADANIA				DATA	28 MAJ 2023
BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM DO BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO					
DZIAŁKA O NR EW. 781 OBRĘB DOMASZKÓW, GMINA MIĘDZYSLESIE, POWIAT KŁODZKI, WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLĄSKIE					
ZAWARTOŚĆ RYSUNKU					
DETAL C - UTWARDZENIE BIOLOGICZNIE CZYNNE					

ARCHITEKTURA - PROJEKTANT:	PODPIS
Mgr inż. arch. Radosław Żubrycki Nr upr. 66/Lu/OK/2014/GW upr. bud. w spec. architektonicznej b/o	Radosław Żubrycki
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:	
Mgr inż. Krzysztof Czapliński Nr upr. 106/00/DUW upr. budowlane w spec. konstrukcyjno-budowlanej b/o	Krzysztof Czapliński
STRONA	