
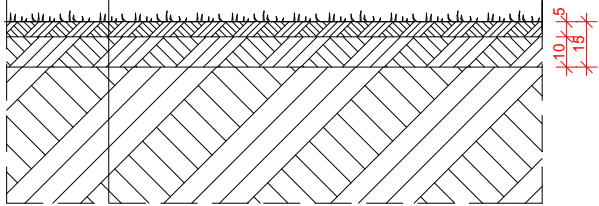

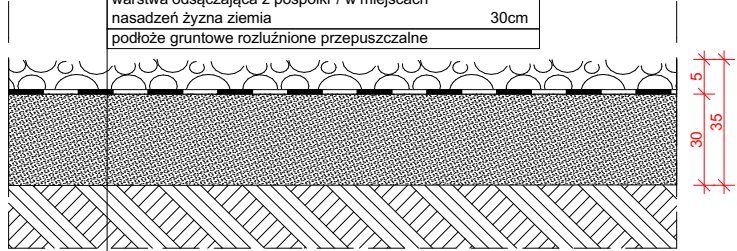


<div>N5 - TRAWNIK Z SIEWU</div> <div></div> <div>OPIS</div> <div><div><div><div>1.</div><div>Mieszanka traw odpornych na intensywne użytkowanie .</div></div><div><div>2.</div><div>Zalecana norma wysiewu: 35-50 g/m2.</div></div><div><div>3.</div><div>Zalecana wysokość koszenia 3-6 cm</div></div><div><div>4.</div><div>Charakterystyka: - wolniejsze wschody i instalacja - dobrze znosi deptanie i normalne użytkowanie - nieco mniej wymagający jeśli chodzi o systematyczną pielęgnację</div></div><div><div>5.</div><div>Zakładanie trawnika: Sianie trawy najlepiej wykonać w okresie , gdy gleba jest wilgotna. Po zasianiu nasion należy powierzchniowo przegrabić glebę, aby wymieszać nasiona z ziemią i lekko je przykryć. Zaleca się wykonanie wałowania w celu docięnięcia nasion , a tym samym zwiększenia podsiąkania wilgoci.</div></div><div><div>6.</div><div>Wymagania dla wykonania trawnika: - teren pod trawnik musi być oczyszczony z gruzu i zanieczyszczeń . - przy wymianie gruntu rodzimego na ziemię urodzajną teren powinien być obniżony w stosunku do gazonów lub krawężników o ok. 5cm - jest to miejsce na ziemię urodzajną przy zakładaniu trawników na gruncie rodzimym . Krawężnik powinien znajdować się 2do 3cm na terenie. - teren powinien być wyrównany i splantowany . - ziemia urodzajna powinna być rozścielona równą warstwą i wymieszana z kompostem , nawozami mineralnymi oraz starannie wyrównana</div></div></div><div><div>N5</div><table><tr><td>Nawierzchnia trawiasta</td><td></td></tr><tr><td>trawnik z rolki/siewu</td><td>5cm</td></tr><tr><td>warstwa żyznej gleby</td><td>10cm</td></tr><tr><td>wyrównane podłoże gruntowe</td><td></td></tr></table></div></div>	Nawierzchnia trawiasta		trawnik z rolki/siewu	5cm	warstwa żyznej gleby	10cm	wyrównane podłoże gruntowe		<div>N4 - MARMUR DOLOMITOWY "BIAŁA MARIANNA " FRAKCJA 8-16mm</div> <div></div> <div>OPIS</div> <div><div><div>1.</div><div>Szlachetna odmiana marmuru o śnieżnobiałym kolorze , z miejscowymi zabarwieniami koloru jasnoróżowego i jasnożółtego .</div></div><div><div>2.</div><div>Wysoki stopień przekryształizowania .</div></div><div><div>2.</div><div>Fracja 8-16mm</div></div><div><div>3.</div><div>Optymalna grubość warstwy marmuru na powierzchniach przeznaczonych pod nasadę roślin : 5cm.</div></div></div> <div><div>N4</div><table><tr><td>Nawierzchnia z kamieni ozdobnych</td><td></td></tr><tr><td>Marmur dolomitowy, frakcja 8-16mm</td><td>5cm</td></tr><tr><td>geowłókna/ włókna przeciwhwastowa</td><td></td></tr><tr><td>warstwa odsączająca z pospółki / w miejscach nasadzeń żyzna ziemia</td><td>30cm</td></tr><tr><td>podłoże gruntowe rozluźnione przepuszczalne</td><td></td></tr></table></div>	Nawierzchnia z kamieni ozdobnych		Marmur dolomitowy, frakcja 8-16mm	5cm	geowłókna/ włókna przeciwhwastowa		warstwa odsączająca z pospółki / w miejscach nasadzeń żyzna ziemia	30cm	podłoże gruntowe rozluźnione przepuszczalne	
Nawierzchnia trawiasta																			
trawnik z rolki/siewu	5cm																		
warstwa żyznej gleby	10cm																		
wyrównane podłoże gruntowe																			
Nawierzchnia z kamieni ozdobnych																			
Marmur dolomitowy, frakcja 8-16mm	5cm																		
geowłókna/ włókna przeciwhwastowa																			
warstwa odsączająca z pospółki / w miejscach nasadzeń żyzna ziemia	30cm																		
podłoże gruntowe rozluźnione przepuszczalne																			