



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW			
Fotografia	Nazwa	Specyfikacja	Ilość
<b>NAWIERZCHNIE</b>			
	<p>NAWIERZCHNIA HANSE GRAND 'CHOPIN' (gl. alejka z półkolistym placikiem + pochylnie+ obwódka wokół kapliczki)</p>	<p><b>wym.:</b> mix frakcji <b>kolor:</b> szary <b>prodcent:</b> HANSE GRANDE</p>	86,25m <sup>2</sup>
	<p>NAWIERZCHNIA TRAWNIKOWA - TRAWNIK Z SIEWU (pole grobowe + wypełnienie eko-kratki na podjeździe)</p>	<p><b>kolor:</b> naturalny <b>prodcent:</b> dowolny sklep ogrodniczy</p>	633 (391m <sup>2</sup> + 242m <sup>2</sup> )


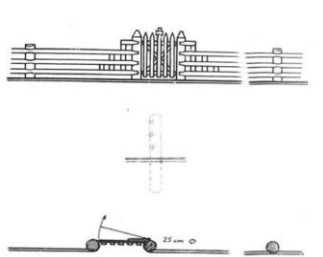
2

	<p>SYSTEM BIOKONCEPT DO UMOCNIECIA 3 SKARP (GEOKRATA PRZESTRZENNA ZE SZPILAMI + BOWŁÓKNINA + HUMUS)</p>	<p><b>kolor:</b> grafitowy <b>prodcent:</b> MARPLAST <b>wys.:</b> 2,5cm, <b>wym. komory:</b> 26x21cm (ok. 20 komórek/m<sup>2</sup>)</p>	133m <sup>2</sup> (geokraty) 133m <sup>2</sup> + 26,63m <sup>2</sup> (biowłóknina + rezerwa do założenia na gruncie poziomym) + 133m <sup>2</sup> x 0,02m gr.(humus)
<b>ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE</b>			
	<p>EKO-KRATKA (miejsca postojowe)</p>	<p><b>kolor i materiał:</b> czarny, tworzywo sztuczne <b>wym.:</b> 50 x 50 x 4 cm <b>wytrzymałość:</b> do 310 t/m2 <b>producent:</b> EKO-BORD system</p>	242m <sup>2</sup>


3

	<p>RURA DRENARSKA FI 100 W OTULINIE</p>	<p><b>materiał:</b> rura z PVC-U, opieczona filtrem z geowłókniny <b>producent:</b> dowolny sklep z artykułami budowlanymi</p>	<p>42mb (wzdłuż górnej krawędzi ścieżki na pochylni)</p>
	<p>OBRZEŻE GRANITOWE PŁOMIENIOWANE</p>	<p><b>materiał:</b> granit płomieniowany, szary <b>wym.:</b> 30 x 8 x 100 cm <b>producent:</b> CERSTONE</p>	<p>53,8mb (wzdłuż krawędzi gł. alei i wokół kapliczki)</p>

4

	<p>OBRZEŻE Z BLACHY STALOWEJ Z PRĘTAMI ŻEBROWANYMI</p>	<p><b>wym. obrzeża:</b> szer. 10cm x gr. 0,04cm x dt. zależna od arkusza <b>wym. pręta:</b> 0,6cm śr. x 10cm dt. <b>kolor i materiał:</b> stalowy <b>producent:</b> wykonawca</p>	<p>87mb + ok.136 prętów</p>
<b>OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY</b>			
	<p>OGRODZENIE DREWNIANE + FURTKA DREWNIANA</p>	<p><b>Materiały:</b> drewno sosnowe impregnowane ciśnieniowo <b>Fundament:</b> na PSR montowanej do betonowego słupka fundamentowego <b>kolor:</b> naturalny <b>producent:</b> cieśla</p>	<p>97 mb w tym furtka 1,15m (szczegółowe dane na planszy „Ogrodzenie- rekonstrukcja”)</p>

5

	<p>PODSTAWA SŁUPA REGULOWANA NA PRĘCIE M24 + SŁUPKI FUNDAMENTOWE BETONOWE (0,3 X 0,3 X 0,7m)</p>	<p><b>Materiał:</b> stal ocynkowana <b>Wymiar:</b> 110x250x4 <b>kolor:</b> srebrny <b>producent:</b> skład budowlany</p>	<p>27 szt. + 1,7m<sup>3</sup> (fundamenty- słupki betonowe)</p>
---	--	--	---

C. Friedhof in Drohojow  
A. G. Drzymysł.  
M. 1:500

