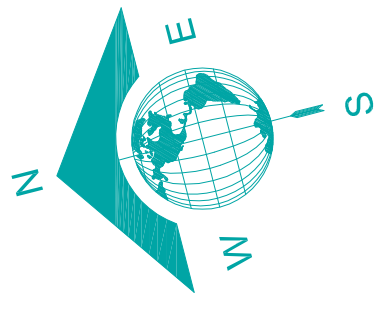


**WARSTWY UTWARDZENIA:**

- kostka brukowa - gr. 6 cm
- podsypka piaskowo-cementowa - gr. 3 cm
- warstwa wyrównawcza: mieszanka drobna granulowana ze skal magmowych o wskaźniku piaskowym >65% (0,075-4 mm) - gr. 3+5 cm
- warstwa nośna: kliniec (4-31,5 mm) lub alternatywnie kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie (4-31,5 mm) o wskaźniku piaskowym >50% i zawartości pyłów <5% - gr. 15 cm
- podsypka z piasku średniego grubości około 95 cm (do poziomu gruntu rodzimego), zagęszczona mechanicznie warstwami co 30 cm do  $I_s=0,97$  (co odpowiada  $I_d=0,70$ )
- grunt rodzimy

**POWIERZCHNIA UTWARDZENIA - 95 m<sup>2</sup>**



arkusz nr 2

 <b>LESBUD</b> Sp.c. Elżbieta Kowalczyk • Sebastian Dubicki		adres: ul. Lipowa 12 63-900 RAWICZ	
		kontakt: 607999757 sebastian.dubicki@wp.pl	
obiekt: przedmiot rysunku:	UTWARDZENIE TERENU - PLAC TANE CZNY <b>RZUT PLACU</b>		rysunek nr: <b>2 / 2</b>
adres obiektu:	skala: 1:50	data: 07.04.2011.	Samorządowa Szkoła Podstawowa w Skoraszewicach; Skoraszewice 15 b, 63-830 Pępowo, dz. ewid. 185
Inwestor:	<b>Gmina Pępowo</b> ul. St. Nadstawek 6, 63-830 Pępowo		
projektant:	mgr inż. Sebastian Dubicki upr. KONSTRUKCYJNE WKP/0219/POOK/08		
projektant:	mgr inż. Tomasz Kłefas upr. KONSTRUKCYJNE WKP/0062/POOK/09		

Obwód placu - palisady nosalait w kolorze barwy jesieni np. Firmy ZPB Kaczmarek

Utwardzenie placu z kostki Dilos w kolorze melanz jasny np. Firmy ZPB Kaczmarek

Grafika "Taniec ludowy" z kostki Dilos w kolorze melanz piaskowy np. Firmy ZPB Kaczmarek

Ø1100  
1076

1076  
Ø1100