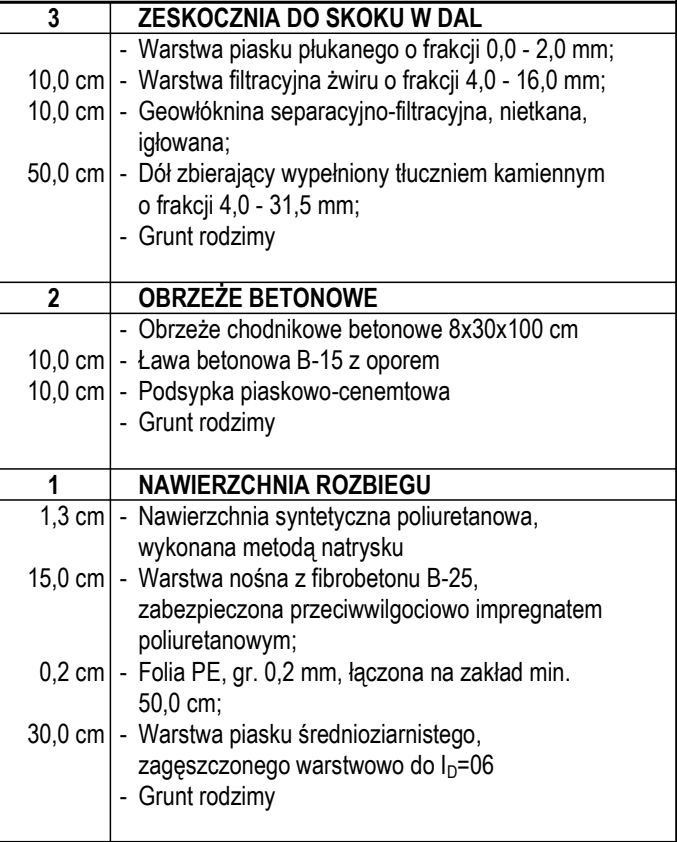


<b>5</b>	<b>LINIE</b>
	- Ława betonowa B-15 z oporem na podsypce piaskowo-cementowej;
<b>4</b>	<b>OPASKA WOKÓŁ ZESKOCZNI</b>
7,0 cm	- Betonowa płyta chodnikowa 7x50x50 cm;
3,0 cm	- Warstwa wyrównawcza suchego chudego betonu;
15,0 cm	- Pospółka zagszczona mechanicznie do $I_d = 0,5$ ;
	- Grunt rodzimy;



Podkładka gumowa

Deska drewniana

Plastelina

Panew kompozytowa zaślepiająca

Kierunek biegu

2

0,7

10

3,8

10,2

20

14

20

34

2

	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPR.	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. LEON PISZCZYK	4/76/Gw, 51/85/Gw SPEC. KONSTRUKCYJNA	
W IE	SPRAWDZIŁ:		
I U 7	OPRACOWAŁ: arch. MAREK PAWLIKOWSKI		

NAZWA RYSUNKU: **ZESKOK DO SKOKU W DAL**

BRANŻA: ARCHITEKTURA-KONSTRUKCJA	SKALA: 1:20/5	REWIZJA --	NR RYSUNKU: <b>A-15</b>
RODZAJ OPRAWOWANIA: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		DATA: 20-06-2011	