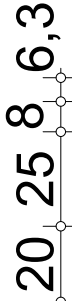
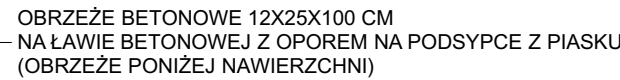


# BOISKO WIELOFUNKCYJNE

SKALA 1:100



**WYKAZ WARSTW NAWIERZCHNI:**

- nawierzchnia poliuretanowa
- warstwa ET
- warstwa wyrównawcza, gres kamienny stabilizowany mechanicznie
- górna warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie o granulacji 4-31,5 mm
- dolna warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie o granulacji 31,5-63 mm
- geowłóknina, gramatura min. 200 g/ m<sup>2</sup>
- warstwa rozszczepiająca z pospółki
- geowłóknina, gramatura min. 200 g/ m<sup>2</sup>

1,3 cm  
3,0 cm  
2,0 cm

$$\begin{array}{r} 8 \text{ cm} \\ 25 \text{ cm} \\ - \\ 20 \text{ cm} \end{array}$$

**INWESTYCJA:**  
BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO  
USŁUGOWYCH W TRZEBINII WRAZ Z  
ARCHITEKTURA, TERENY ZIELONE) PRZY ZESPOLE SZKÓŁ TECHNICZNO-  
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU (MAŁA

---

**ADRES:**  
DZ. NR. 1173/2, 1174  
OBREB: NR 0015 WODNA  
JEDN. EWID. 120305\_4 TRZEBINIA- MIASTO

LW UNIPROJEKT Sp. z o.o.  
32-540 Trzebinia, ul. Gen. Władysława Sikorskiego 71



	BRANZA	SKALA	NR RYS.	NR ST
--	--------	-------	---------	-------