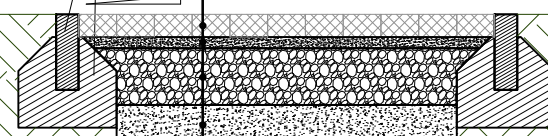


	nawierzchnia utwardzona z kostki betonowej	25,20m ²
	obrzeże trawnikowe betonowe 6x20x100; długość łączna 20,88mb	1,25m ²

**nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6cm
w kolorze szarym**

- kostka betonowa gr. 6cm w kolorze szarym
- podbudowa 3 - podsypki cementowo-piaskowej 1:4
- podbudowa 2 - warstwa nośna: kliniec frakcji 5-32mm, alternatywnie kruszywa łamane stabilizowane mechanicznie (5-32mm) o wskaźniku piaskowym >50% i zawartości pyłów <5%
- podbudowa 1: warstwa piasku kopalnego frakcji 0-20mm, zagęszczanego warstwowo do Is=1
- grunt rodzimy, zagęszczony do Is=0,97 na głębokość 50cm

obrzeże chodnikowe 6x20x100,
na równi z nawierzchnią utwardzoną i
powierzchnią terenu
Ława pod krawężniki betonowa B15(C12/15) z oporem
0,5%*



← Wejście na teren rekreacyjny

bilans terenu, legenda		pow. [m ²]	[%]
	granica działki nr 337/2	8421,69	100,00
	granica obszaru opracowania	137,50	
	nawierzchnia trawiasta (biologicznie czynna) istniejąca, w tym	8396,49	99,70
	do odtworzenia po wykonaniu robót budowlanych	111,06	
	powierzchnia zabudowy- wiata, projektowana	25,20	0,30
	elementy małej architektury		

ALEKSANDER SAŁAGACKI ARCHITEKTURA
50-241 Wrocław, ul. Henryka Pobożnego 16/38, tel. 607 69 35 79, e-mail: salagacki.a@post.pl

Asyst. proj.	mgr inż. arch. Aleksander Sałagacki	Podpis	Data I. 2018
Projektant	mgr inż. arch. Adam Waśniewski	W/20/2010	Podpis
Objekt: Budowa infrastruktury turystycznej i rekreacyjnej w miejscowości Olbrachtów dz. nr 337/2, obręb Olbrachtów, 68-200 Olbrachtów, gmina Żary			Nr rysunku
Temat: Szczegółowe zagospodarowanie terenu rekreacyjnego			A-2