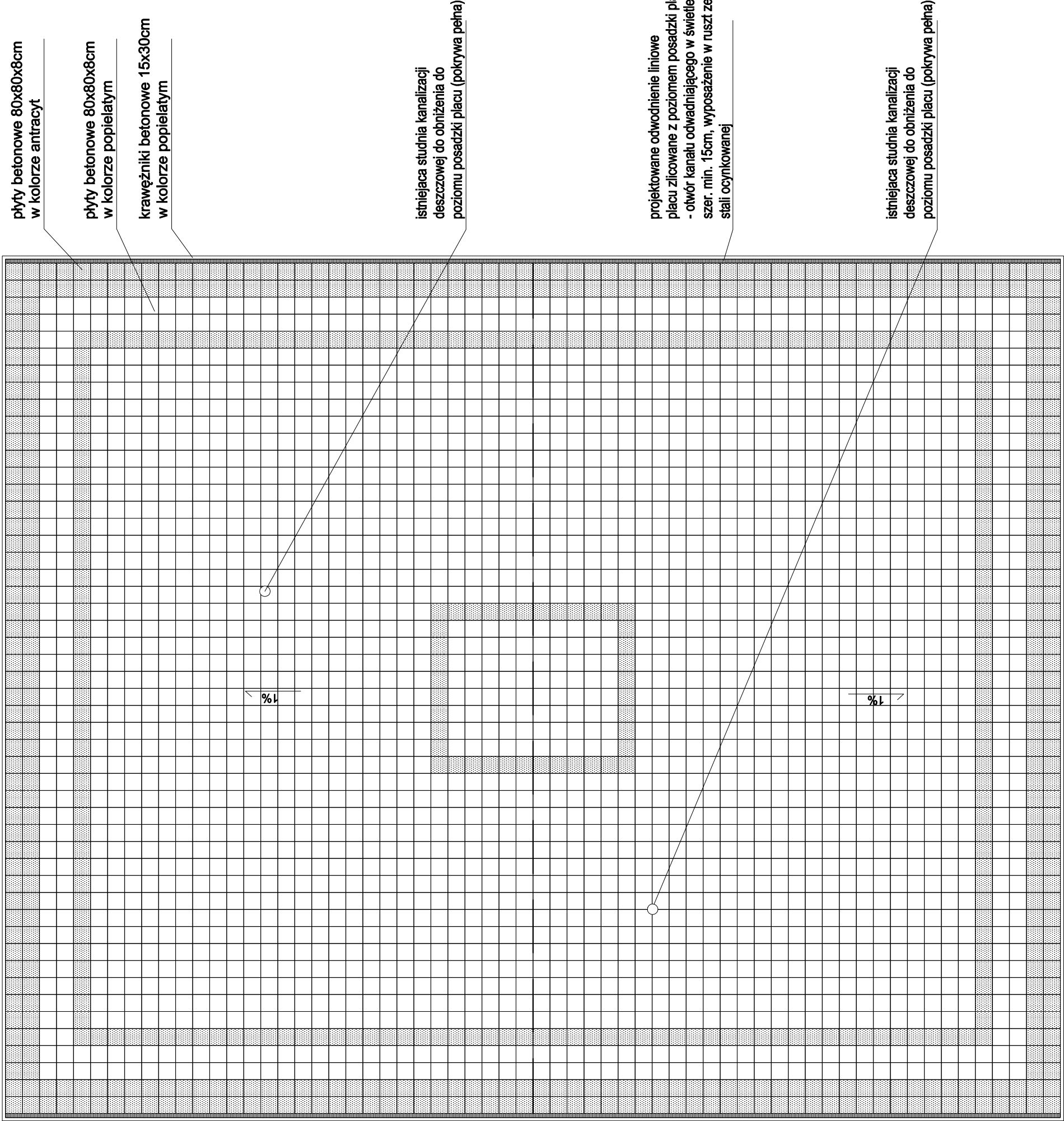


15
19

4019,5
19
15

4984

15



plyty betonowe 80x80x8cm
w kolorze antracyt

plyty betonowe 80x80x8cm
w kolorze popielatym

krawężniki betonowe 15x30cm
w kolorze popielatym

istniejąca studnia kanalizacji
deszczowej do obniżenia do
poziomu posadzki placu (pokrywa pełna)

projektowane odwodnienie liniowe
placu zlicowane z poziomem posadzki placu
- otwór kanału odwadniającego w świetle
szer. min. 15cm, wyposażenie w ruszt ze
stali ocynkowanej

istniejąca studnia kanalizacji
deszczowej do obniżenia do
poziomu posadzki placu (pokrywa pełna)

UWAGI:
Wszystkie wymiary podano w centymetrach.

<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>OFI</div><div>ARCHITEKCI</div></div></div>		OFF Architekci Aleksandra Rączka ul. Grottera 22/4 44-100 Gliwice tel. 690 998 102 biuro@offarchitekci.com.pl www.offarchitekci.com.pl	
temat projektu: Projekt placu rekreacji / łódzkiego. Zabrzańskie Centrum Kultury i Sportu przy Basenie „Aquarius Kopernik” na os. M. Kopernika w Zabrzu		inwestor: Miasto Zabrze	
adres inwestora: Urząd Miejski ul. Powstańców Śl. 5-7		adres inwestycji: dz. nr 1429/1, 41-800 Zabrze	
jednostka ewid. Zabrze, obręb: Mikulczyce		temat rysunku: RZUT PLACU	
projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Jurkiewicz Upr. Spec. Arch. bio nr 48189		opracowanie autorskie:	
mgr inż. arch. Aleksandra Rączka		nr rysunku: 2017_02/A02	
data: 03.2017		skala: 1: 200	