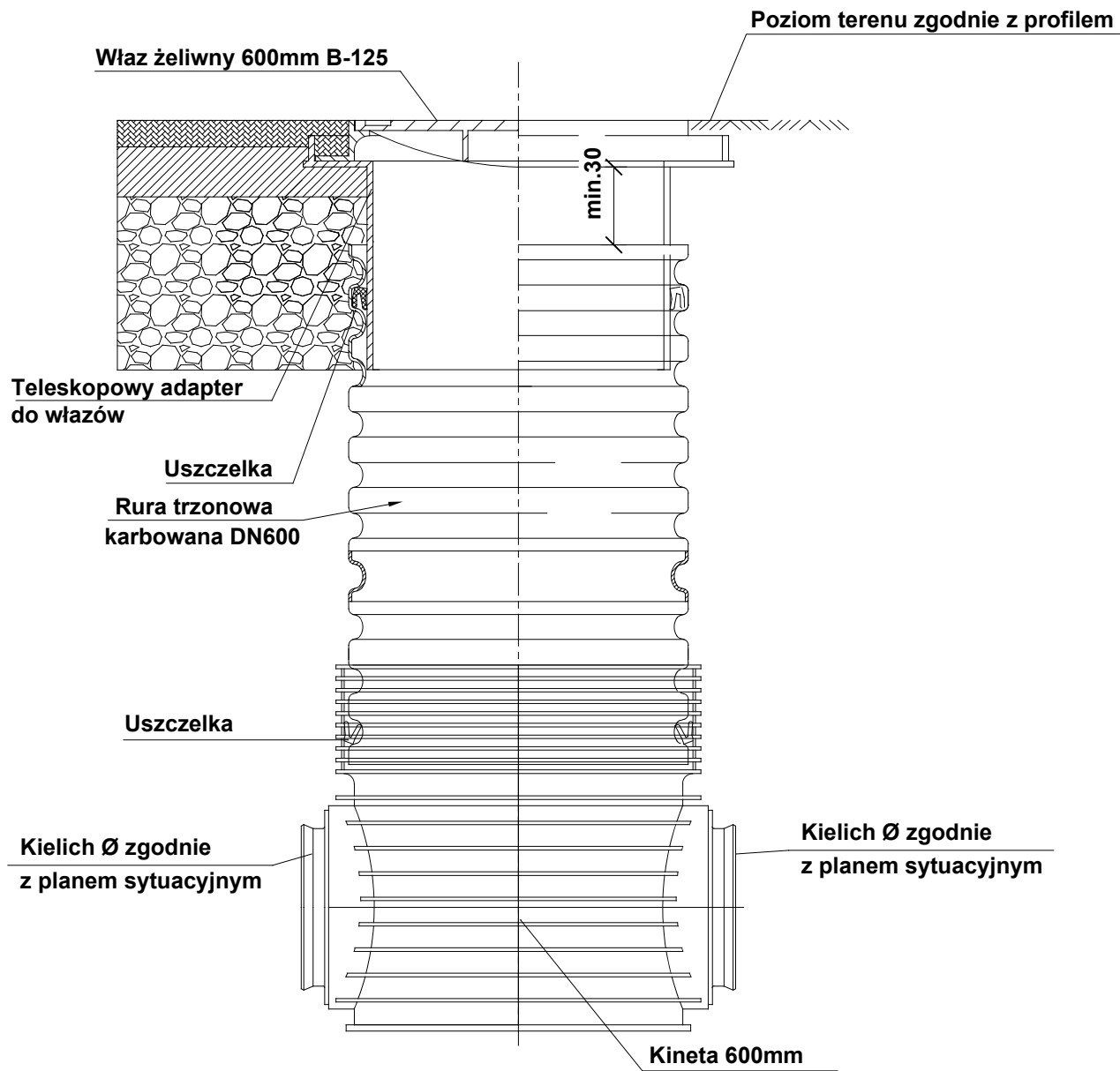


STUDNIA 600mm

Schemat wykonania studni tworzywowej 600mm



Studzienka inspekcyjna DN600
z teleskopowym adapterem do włazów
oraz włazem klasy B-125

Studnie tworzywowe DN425 wykonać w sposób analogiczny z elementami o średnicy 425mm



OFF Architekci Aleksandra Rączka
ul. Grottgera 22/4 44-100 Gliwice
tel. 690 998 102
biuro@offarchitekci.com.pl www.offarchitekci.com.pl

Temat projektu: Projekt placu rolowiska /
lodowiska. Zabrzeńskie 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: SCHEMAT STUDNI
KANALIZACYJNEJ

projektant:
inż. Stanisław Boduszek
Upr. bud nr. 586/93

opracowanie autorskie:
mgr inż. Łukasz Kaczmarek

data: 03.2017	skala: -	nr rysunku: IS.04
------------------	-------------	----------------------