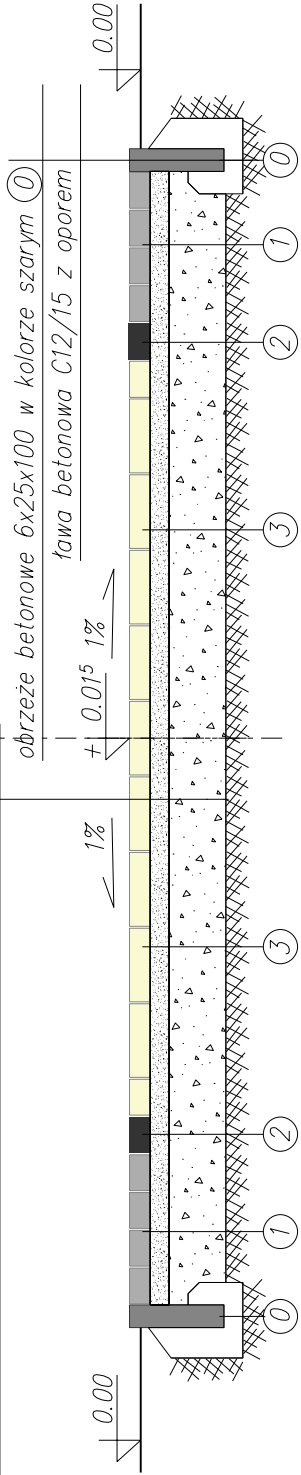


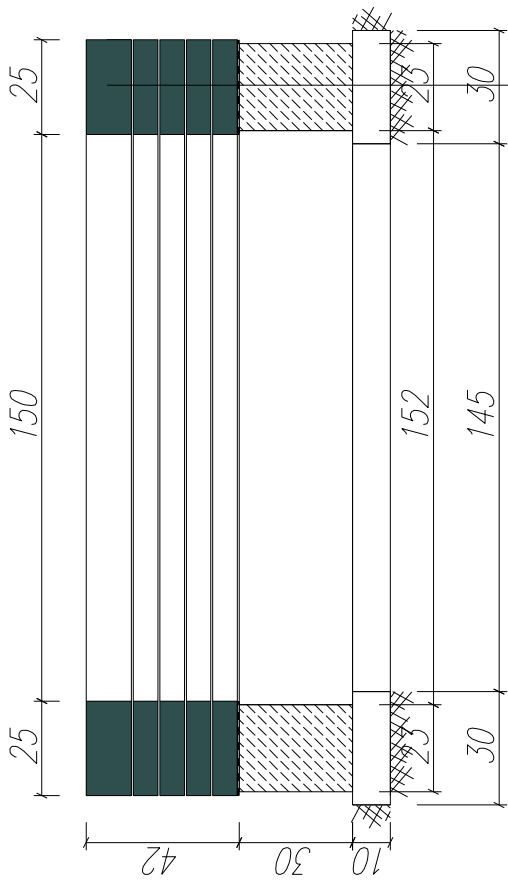
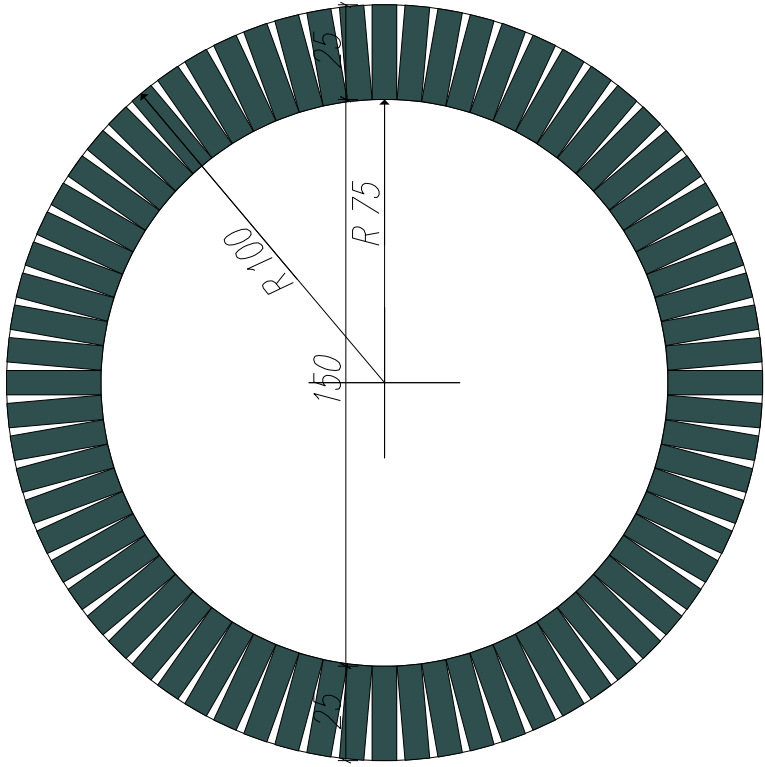
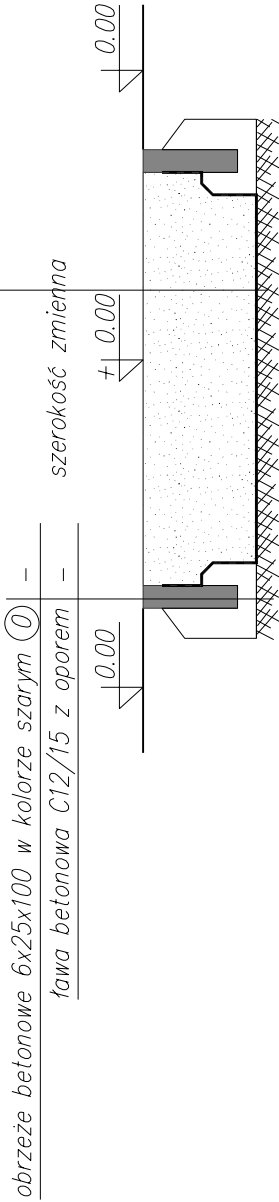
kostka betonowa ① ② ③	6 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	5
podbudowa z mieszanek kruszywa niezwiązanego 0/31,5 mm	15
doprowadzenie podłoża do grupy nośności G1	–



- ① Obrzeże betonowe szare 6 x 25 x 100 cm
- ② Kostka betonowa 10 x 10 x 6 cm szara
- ③ Kostka betonowa 20 x 10 x 6 cm piaskowa
- ④ Kostka betonowa 10 x 20 x 6 cm grafitowa (jeden dekoracyjny rząd)

NAWIERZCHNIA I OBRZEŻA PLACU ZABAW, SIŁOWNI, STREETWORKOUT

piasek bez cząstek pyłowych i iłowych – wielkość ziarna od 0,2 do 2 mm	30 cm
geowłóknina drenarska – gramatura 200 g/m <sup>2</sup>	–
grunt rodzimy doziarniony i zagęszczony do ID=0.7	–



cegła klinkierowa pełna 25x12x6.5 kolor antracyt	30 cm
izolacja pozioma 2x papa bitumiczna + lepik asfaltowy	–
niezbrojony beton C12/15	30
chudy beton C8/10	10

UWAGA:

rolka układana z cegły kładzonej na wozówce  
stosować wiązanie główkowe z przesunięciem 1/2 cegły

<b>PROJEKTANT</b> mgr inż. arch. S. Adrabiński Nr upr. 85/Sz/87 Podpis		<b>SPRAWDZAJĄCY</b> Nr upr. Podpis		<b>OPRACOWAŁ</b> Nr upr. Podpis		<b>DATA</b> LIPIEC 2019		<b>NR PROJ.</b> 01/19		<b>SKALA</b> 1 : 20		<b>NR RYS.</b> 5	
<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>GRUPA MGM</b> Sławomir Adrabiński architekt				<b>TEMAT OPRACOWANIA</b> PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZY UL. RUGIAŃSKIEJ W SZCZECINIE DZ. NR 86/6, 86/8, 86/9, 86/12 Z OBRĘBU 3097									
				<b>NAZWA RYSUNKU</b> PRZEMOCENIE NAWIERZCHNI, MURKI - SZCZEGÓŁY									