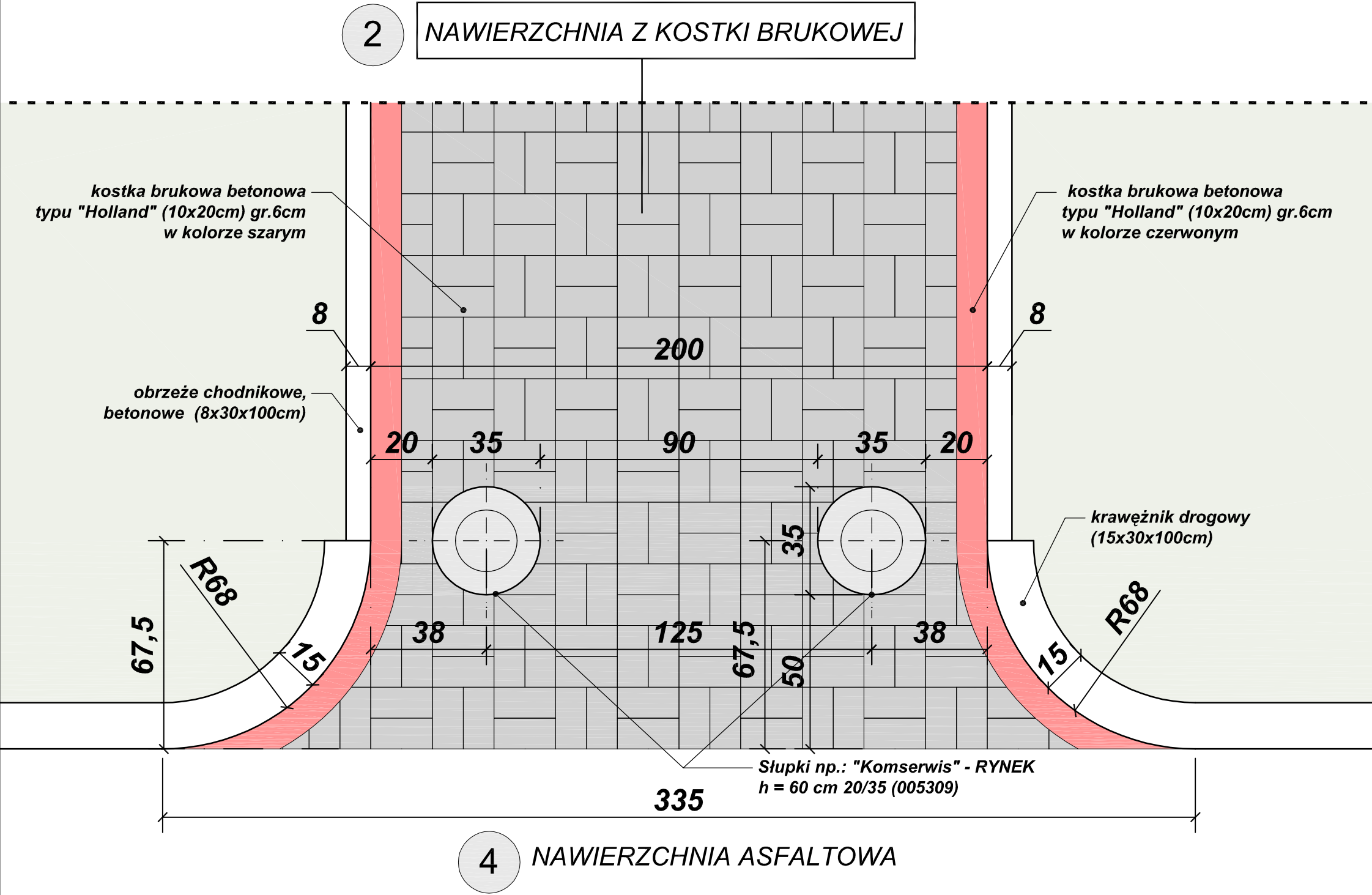


DETAL: RZUT NAWIERZCHNI Z KOSTKI BRUKOWEJ (CHODNIKA) skala 1:15



LEGENDA

2

CIĄGI PIESZE - CHODNIK

- Kostka betonowa np. Holland 10 x 20 gr. 6 cm
- Podsyпка z piaskowo - cementowa (1 : 4) gr. 5 cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego 0 - 31,5 mm gr.10 cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego 31,5 - 63 mm gr.5 cm
- Warstwa odsączająco - odcinająca z pospółki 0/20 mm gr. 10cm
- Grunt rodzimy

4

NAWIERZCHNIA ASFALTOWA - NOWA :

- Warstwa betonu asfaltowego 0 - 12,8 gr.~ 3 - 5cm
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0 - 16 gr.7cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego 0 - 31,5 mm gr.15cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego 0 - 63mm gr.20cm
- Warstwa odsączająco - odcinająca z pospółki 0/20mm
- Grunt rodzimy

BIURO PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO 40-972 KATOWICE, UL. SOWIŃSKIEGO 13 TEL/FAX 255 17 65	MIT MIASTO I TWÓRCZOŚĆ
ZLECENIODAWCA: Spółdzielnia Mieszkaniowa im. I.J. Paderewskiego ul. Paderewskiego 65; 40 - 282 Katowice	DATA: maj 2015 r. NR UMOWY: TE/07/2015 z dnia 30.03.2015r
TEMAT OPRACOWANIA: Koncepcja uporządkowania terenu przy ul. Sowińskiego, pomiędzy budynkami nr.13+21	NR RYS. 4
DETAL: RZUT NAWIERZCHNI Z KOSTKI BRUKOWEJ (CHODNIK)	SKALA: 1:15
AUTORZY: mgr inż. arch. Barbara Wyszyńska upr. 607/81 mgr inż. arch. Anna Puchaczewicz	