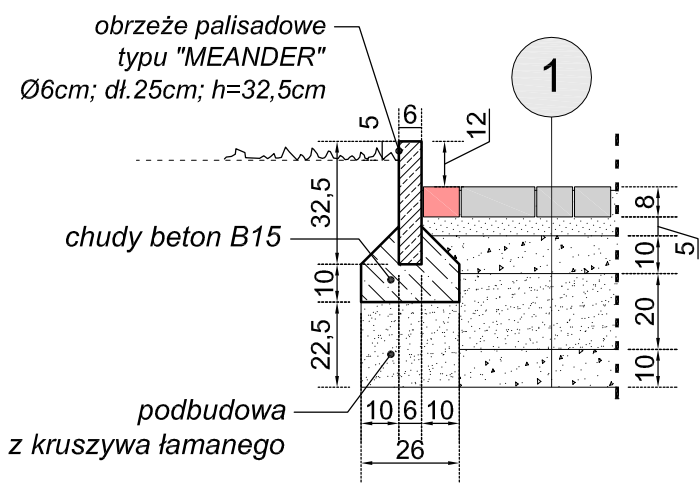
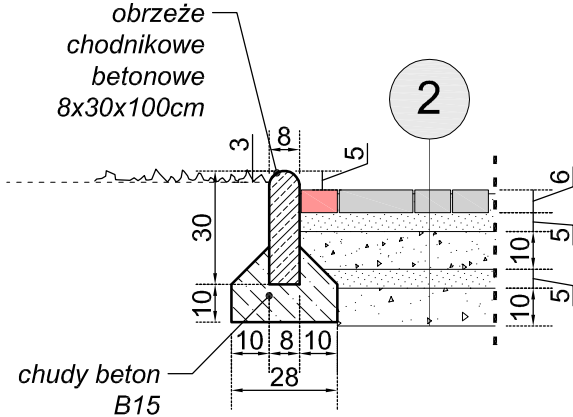
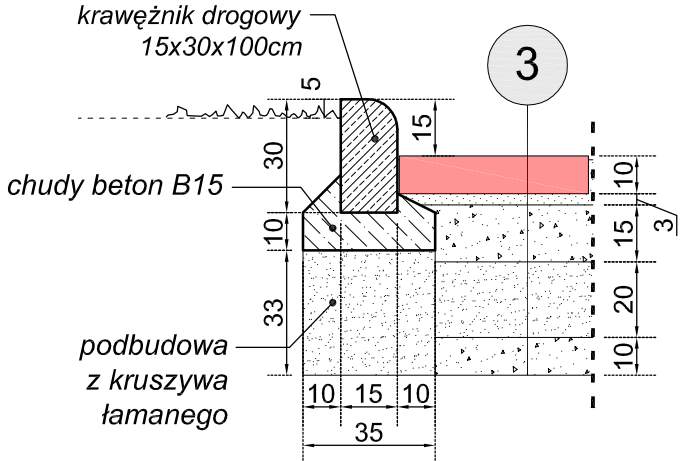
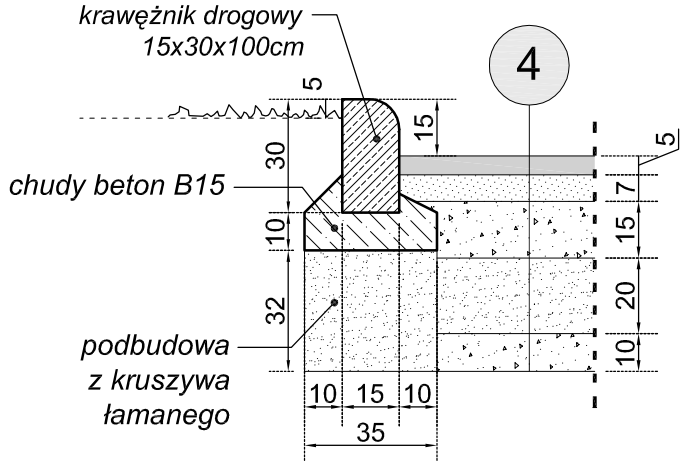
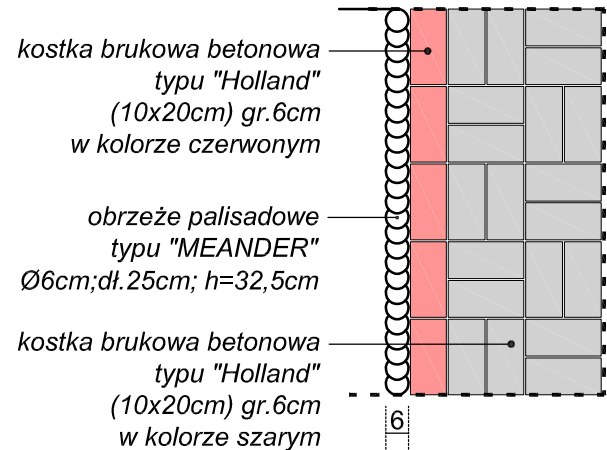
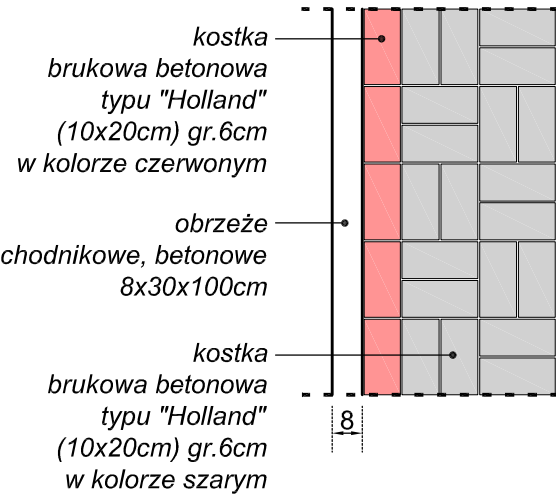
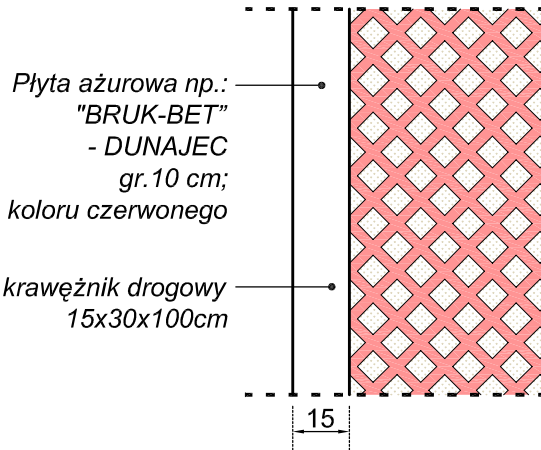
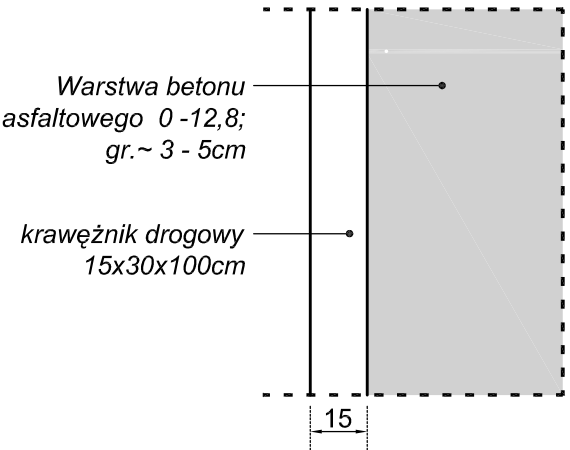


OBRZEŻE PALISADOWE + NAWIERZCHNIA JEZDNI z kostki	OBRZEŻE CHODNIKOWE + NAWIERZCHNIA CHODNIKA z kostki	KRAWĘŻNIK DROGOWY + NAWIERZCHNIA PARKINGÓW	KRAWĘŻNIK DROGOWY + NAWIERZCHNIA JEZDNI asfaltowa									
PRZEKRÓJ ; skala 1:20	PRZEKRÓJ ; skala 1:20	PRZEKRÓJ ; skala 1:20	PRZEKRÓJ ; skala 1:20									
												
RZUT ; skala 1:20	RZUT ; skala 1:20	RZUT ; skala 1:20	RZUT ; skala 1:20									
												
<div><div><div>1</div><div>CIĄGI PIESZO - JEZDNE, PARKINGI Z KOSTKI BETONOWEJ<ul style="list-style-type: none">Kostka betonowa np. Holland 10 x 20 gr. 8 cmPodsyпка z piaskowo - cementowa (1:4) lub z drobnego kruszywa łamanego 0 - 3 mm gr. 3 - 5 cmPodbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego 0 - 31,5 mm gr.10cmPodbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego 31,5 - 63 mm gr.20cmWarstwa odsączająca - odcinająca z pospółki 0/20 mm gr. 10 cmGrunt rodzimy</div></div><div><div>3</div><div>AŻUROWE PŁYTY PARKINGOWE<ul style="list-style-type: none">Płyta ażurowa np.: Bruk - bet" - DUNAJEC gr. 10 cmPodsyпка piaskowa lub z drobnego kruszywa łamanego 0 - 3 mm gr. 3 cmPodbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego 0 - 31,5 mm gr.15cmPodbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego 31,5 - 63mm gr.20cmWarstwa odsączająca - odcinająca z pospółki 0/20 mm gr.10cmGrunt rodzimy</div></div></div> <div><div><div>2</div><div>CIĄGI PIESZE - CHODNIK<ul style="list-style-type: none">Kostka betonowa np. Holland 10 x 20 gr. 6 cmPodsyпка z piaskowo - cementowa (1 :4) gr. 5 cmPodbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego 0 - 31,5 mm gr.10 cmPodbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego 31,5 - 63 mm gr.5 cmWarstwa odsączająca - odcinająca z pospółki 0/20 mm gr. 10cmGrunt rodzimy</div></div><div><div>4</div><div>NAWIERZCHNIA ASFALTOWA - NOWA :<ul style="list-style-type: none">Warstwa betonu asfaltowego 0 -12,8 gr.~ 3 - 5cmWarstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0 -16 gr.7cmPodbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego 0 - 31,5 mm gr.15cmPodbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego 0 - 63mm gr.20cmWarstwa odsączająca - odcinająca z pospółki 0/20mmGrunt rodzimy</div></div></div>		<table><tr><td>BIURO PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO 40-972 KATOWICE, UL. SOWIŃSKIEGO 13 TEL/FAX 255 17 65</td><td>MIT MIASTO I TWÓRCZOŚĆ</td></tr><tr><td>ZLECENIODAWCA: Spółdzielnia Mieszkaniowa im. I.J. Paderewskiego ul. Paderewskiego 65; 40 - 282 Katowice</td><td>DATA: maj 2015 r. NR UMOWY: TE/07/2015 z dnia 30.03.2015r</td></tr><tr><td>TEMAT OPRACOWANIA: Koncepcja uporządkowania terenu przy ul. Sowińskiego, pomiędzy budynkami nr.13+21</td><td>NR RYS. 5</td></tr><tr><td>DETAL: PRZEKROJE NAWIERZCHNI</td><td>SKALA: 1:20</td></tr><tr><td>AUTORZY: mgr inż. arch. Barbara Wyszyńska upr. 607/81 mgr inż. arch. Anna Puchaczewicz</td><td></td></tr></table>	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. 5	DETAL: PRZEKROJE NAWIERZCHNI	SKALA: 1:20	AUTORZY: mgr inż. arch. Barbara Wyszyńska upr. 607/81 mgr inż. arch. Anna Puchaczewicz	
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. 5											
DETAL: PRZEKROJE NAWIERZCHNI	SKALA: 1:20											
AUTORZY: mgr inż. arch. Barbara Wyszyńska upr. 607/81 mgr inż. arch. Anna Puchaczewicz												