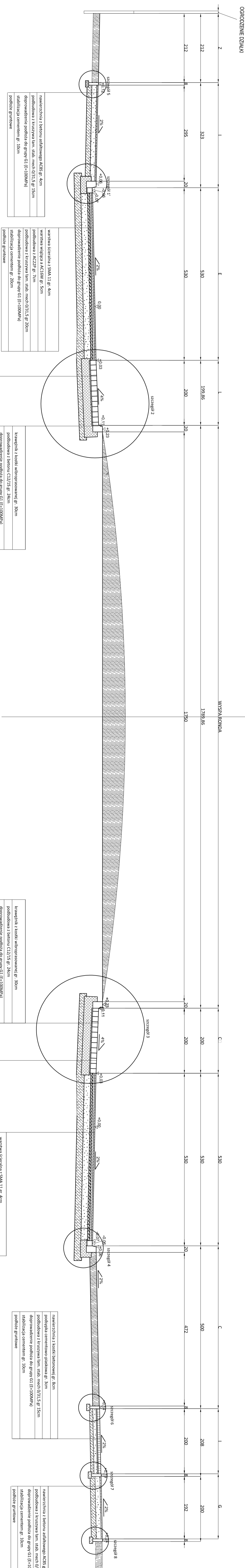
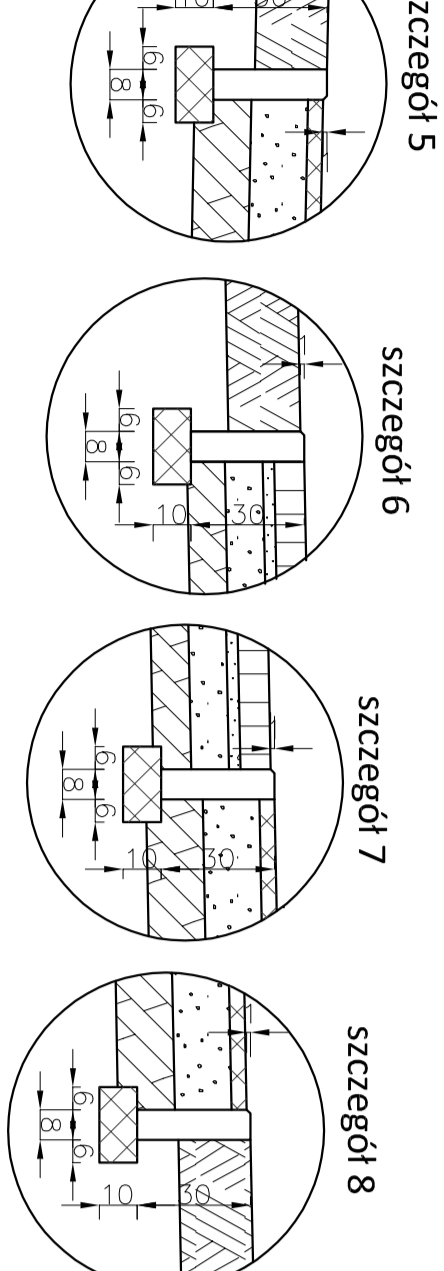
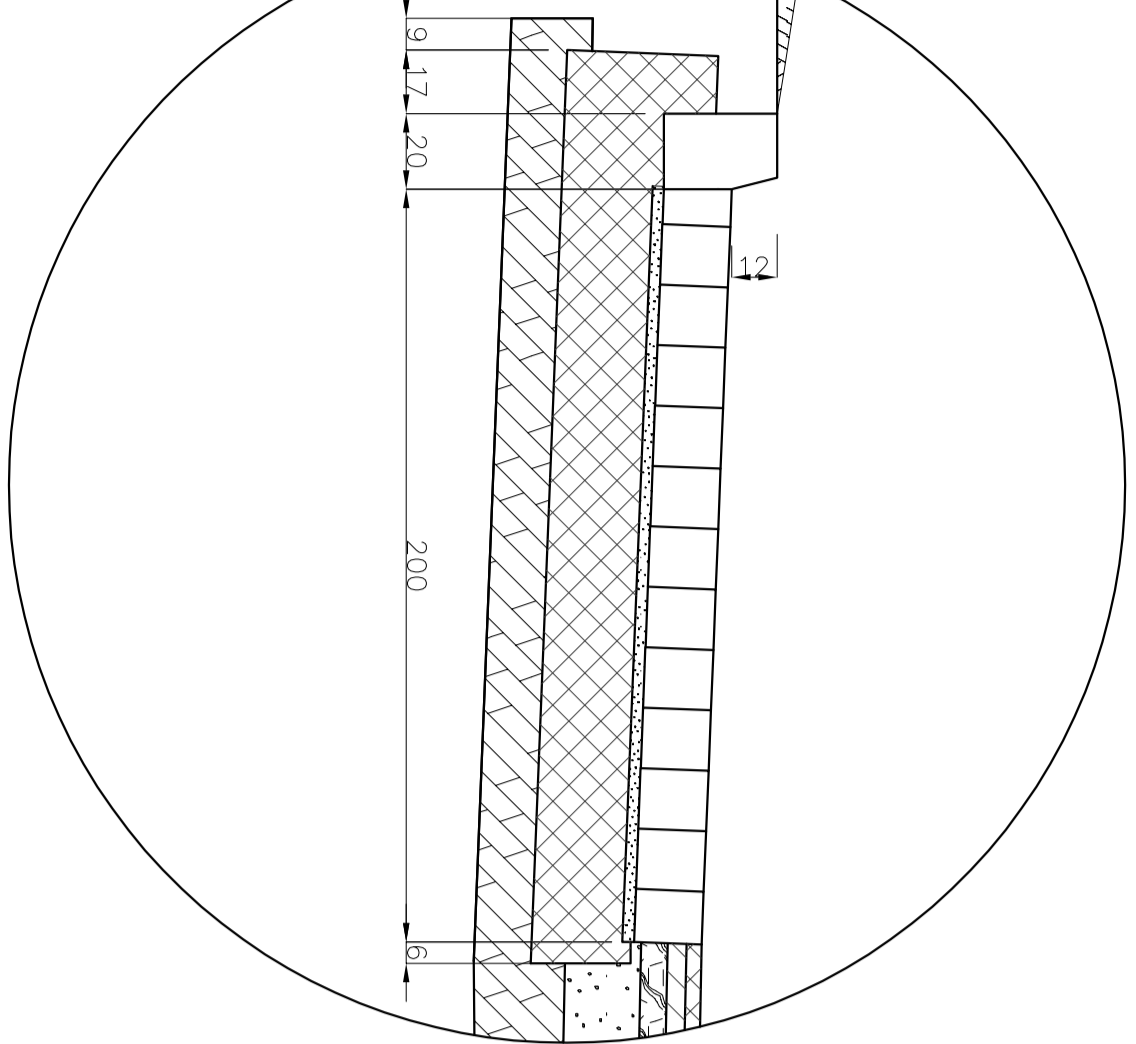
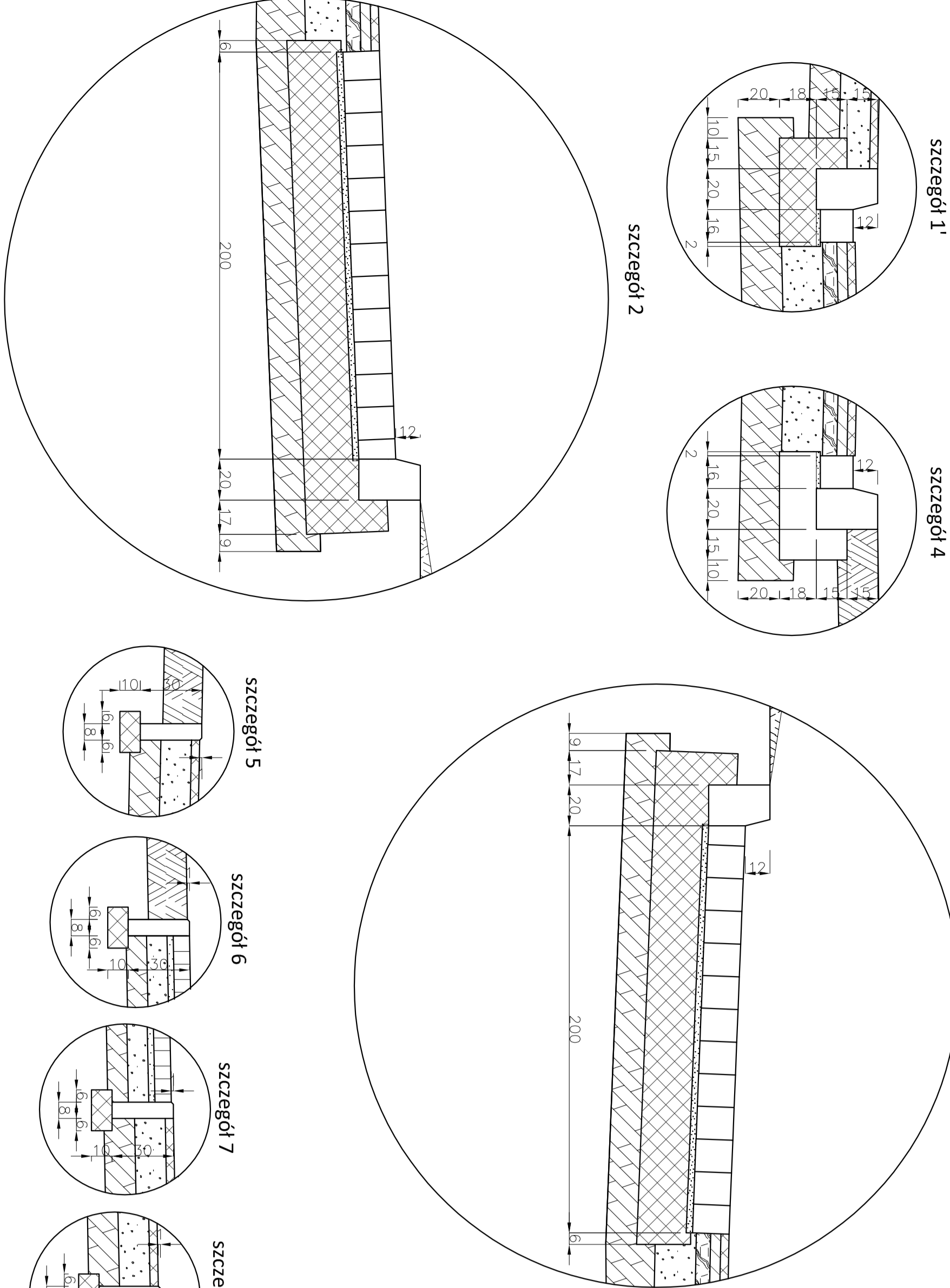


PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZECZ WYSPĘ RONDA (A-A)



nawierzchnia z betonu asfaltowego AKCS gr. 4cm
podbudowa z kruszywa lam. słab. mech 0/31,5 gr 15cm
doprowadzenie podłoża do grupy G1 (f=100MPa)
stabilizacja cementem gr. 10cm
podłoże gruntowe

warsztwa ścierniwa z SMA 11 gr. 4cm
warsztwa wiążąca z AC16/9 gr. 5cm
podbudowa z AC22/9 gr. 7cm
podbudowa z kruszywa lam. słab. miesz 0/31,5 gr 20cm
doprowadzenie podłoża do grupy C1 (f=100MPa)
stabilizacja cementem gr. 20cm
podłoża gruntowe

kręweznik z kostki wibroprasowanej gr. 30cm
podbudowa z betonu C12/15 gr. 24cm
doprowadzenie podłoża do grupy G1 (E=100MPa)
stabilizacja cementem gr. 15cm

<p>nawierzchnia z kostki kamiennej 16/18 gr. 18cm</p> <p>podłoga cementowo-pleśniowa 1:3 gr. 3-5cm</p> <p>podbudowa żwiadowa z betonem cementowego C10/25 gr. 24cm</p> <p>doposażenie podłoga do grupy GI (E=100MPa)</p> <p>stabilizacja cementem gr. 15cm</p> <p>podłoga gruntowa</p>
--

krawężnik z kostki wibroprasowanej gr. 30cm
podbudowa z betonu C12/15 gr. 24cm
podproszczenie podłoża do grupy G1 (E=100MPa)
stabilizacja cementem gr. 15cm

podłoża gruntowe	15cm
stabilizacja cementem	gr. 15cm
podprowadzenie podłoża do grupy G1 (E=100MPa)	24cm
podłoża zasadnicza z betonu cementowego C20/25	24cm
podstypka cementowo-piaskowa 1:3 gr. 3-5cm	
nawierzchnia z kostki kamiennej	16/18 gr. 18cm

warstwiczna z kostki betonowej gr. 8cm
podstopka cementowo-piaskowa gr. 3cm
podbitowana z kruszywa łam. stab. mech 0/31,5 gr 15cm
doprowadzenie podłoża do grupy c1 (f=100MPa)
stabilizacja cementem gr. 10cm
podłoże gruntowe

podłoża gruntowe	<p>zawierzchnia z betonu asfaltowego ACSS gr. 4cm</p> <p>podbudowa z kruszywa lam. stab. mech 0/31,5 gr. 15cm</p> <p>poprowadzenie podłoża do grupy G1 (E=100MPa)</p> <p>stabilizacja cementem gr. 10cm</p>
------------------	---

warszta ścierna z SMA 11 gr. 4cm
warszta wiążąca z AC16W gr. 5cm
podbudowa z AC22P gr. 7cm
podbudowa z kruszywa lam. slab. mech (0,3/1,5 gr. 20cm
doprowadzenie podłoża do grupy G1 (E=100MPa)
stabilizacji cementem gr. 20cm
podłoże gruntowe

Nr tomu	1	Opole - Nr działek: 4/6, 4/ Opole - c Nr działek	Opole - Nr działek: 4/6, 4/ Opole - c Nr działek
Branża		Tytuł rysunku	
Drogowa			PRZEKRÓJ

Stanojšče	Ime i nazislo	Nr upravišani	P
Proklatnik braniša dngova Sparvicašci braniša dngova	mgi mlč. Grzardk Lomowski mgi mlč. Włodczinaz Lomowski	263.D05/I.3 228.02.DUW	
Nr angoku	Stalo	Data	Nr egz.
2-16	1 : 50	2017	
Stanojša	Braka	Nr koma	Nr yuma
PB	DR	1	4.