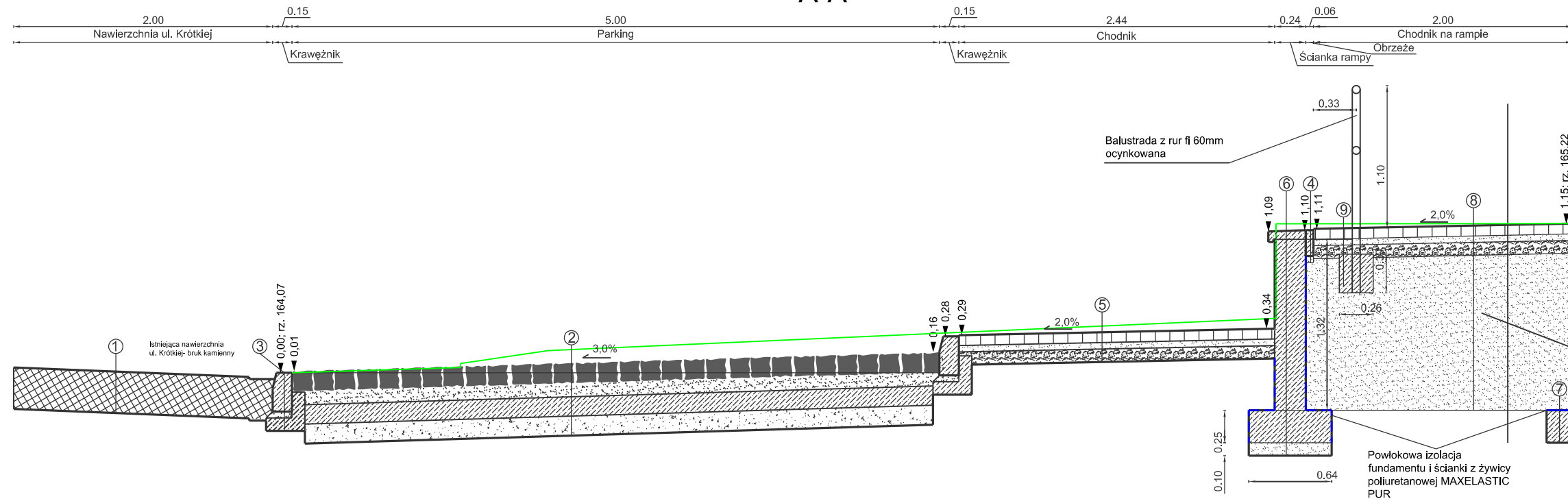
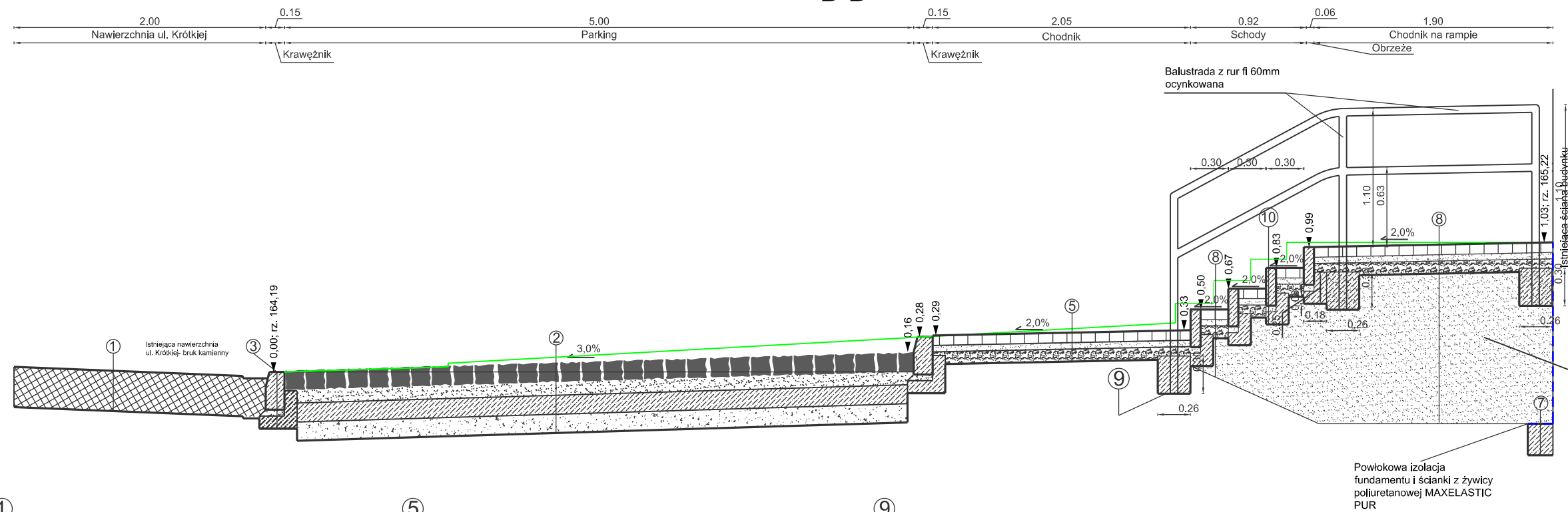


Przekroje normalne

A-A



B-B



① Istniejąca nawierzchnia ul. Krótkiej- bruk kamienny

② Nawierzchnia z granitowej kostki kamiennej 16x16cm (pasy rozdzielcze z kostki kamiennej sjenitowej)
 Podsypka cem.-piask. 1:4 gr. 10cm
 Podbudowa z betonu C16/20 gr. 15cm
 Warstwa odsączająca z pospółki $I_s=0,98$ gr 15cm
 Grunt rodzimy

③ Krawężnik betonowy 15x30
 Podsypka cem.-piask. 1:4 gr. 5cm
 Ława betonowa z oprem z betonu C12/15 gr. 15cm

④ Obrzeże betonowe 6x30
 Podsypka cem.-piask. 1:4 gr. 5cm

⑤ Nawierzchnia z kostki betonowej typu starobruk koloru czerwono-grafitowego gr. 8cm
 Podsypka cem.-piask. 1:4 gr. 5cm
 Warstwa kruszywa łamanego 0-31,5 gr. 10cm
 Grunt rodzimy

⑥ Betonowa czapka z kaminosem z betonu C15/20
 Ścianka rampy z bloczków betonowych 120x240x380
 Ława fundamentowa z betonu C15/20
 Warstwa chudego betonu C8/10 gr. 10cm

⑦ Istniejący fundament budynku

⑧ Nawierzchnia z kostki betonowej typu starobruk koloru czerwono-grafitowego gr. 8cm
 Podsypka cem.-piask. 1:4 gr. 5cm
 Warstwa kruszywa łamanego 0-31,5 gr. 10cm
 Wypełnienie z piasku średniego $I_s=0,98$
 Grunt rodzimy

⑨ Fundament balustrady 26x26x30 z betonu C16/20

⑩ Obrzeże betonowe 8x30
 Podsypka cem.-piask. 1:4 gr. 5cm
 Ława betonowa z oprem z betonu C12/15 gr. 10cm

Remont parkingu na ul. Krótkiej w Człuchowie				
Nazwa inwestycji				Data 10.2012
Tytuł rysunku	Przekroje normalne			Skala 1:25
Projektował:	mgr inż. Daniel Folehr	Nr uprawnień POM/0101/POOD/11	Podpis	Nr rysunku 3
Opracował:	mgr inż. Tomasz Antolak			