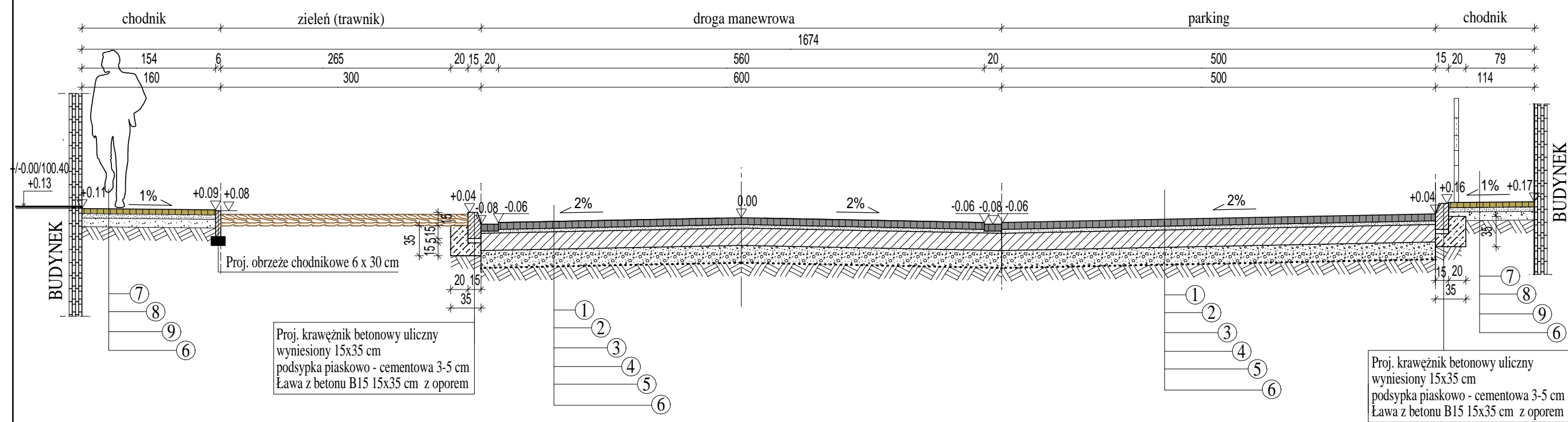


PRZEKRÓJ NORMALNY B - B NAWIERZCHNI  
SKALA 1:50



OPIS KONSTRUKCJI:  
Projektowana konstrukcja nawierzchni ulic klasy D,  
ciągów pieszych oraz miejsc postojowych

- ① - Projektowana warstwa ścieralna nawierzchni z kostki betonowej grubości 8 cm, zamulenie spoin piaskiem łamanym 0/2 mm,
- ② - Projektowana warstwa podsypki cementowo - piaskowej (1:4), 0/2 mm o grubości 3 - 5 cm,
- ③ - Projektowana warstwa podbudowy z betonu B 20 o grubości 20 cm,
- ④ - Projektowana warstwa podbudowy z kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm, zagęszczonego mechanicznie o grubości 20 cm,
- ⑤ - Projektowana warstwa geowłókniny
- ⑥ - Podłoże: grunt rodzimy, po lokalnym zdjęciu warstwy humusu
- ⑦ - Projektowana warstwa ścieralna nawierzchni chodnika z kostki betonowej grubości 6 cm, zamulenie spoin piaskiem łamanym 0/2 mm,
- ⑧ - Projektowana warstwa podsypki piaskowej , 0/2 mm o grubości 5 cm,
- ⑨ - Projektowana warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o grubości 10 cm.

Branża	Drogowa	
Faza	P.T.	Skala 1:50
Data	Październik 2009 r.	
Inwestor	Gmina Wyszaków, ul. Aleja Róż 2, 07-200 Wyszaków	
Adres bud.	Wyszaków, 07-200 Wyszaków, dz. ozn. nr geod.4745/2, 4744/2, 4742/2, 4741/2, 4740/2, 4739/2, 4736/2, 4736/1, 4734/2, 4734/5, 4734/3, 4735/1, 4738/2, 4736/5	
Nazwa projektu	ZAGOSPODAROWANIE TERENU NA OSIEDLU CENTRUM W WYSZAKOWIE - BUDOWA ULIC	
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ NORMALNY B - B NAWIERZCHNI	
Projektant	mgr inż. Waldemar Brzostek MAZ. 0260/OWOK/04, UANVI 7210/496/84	Rys. nr 4