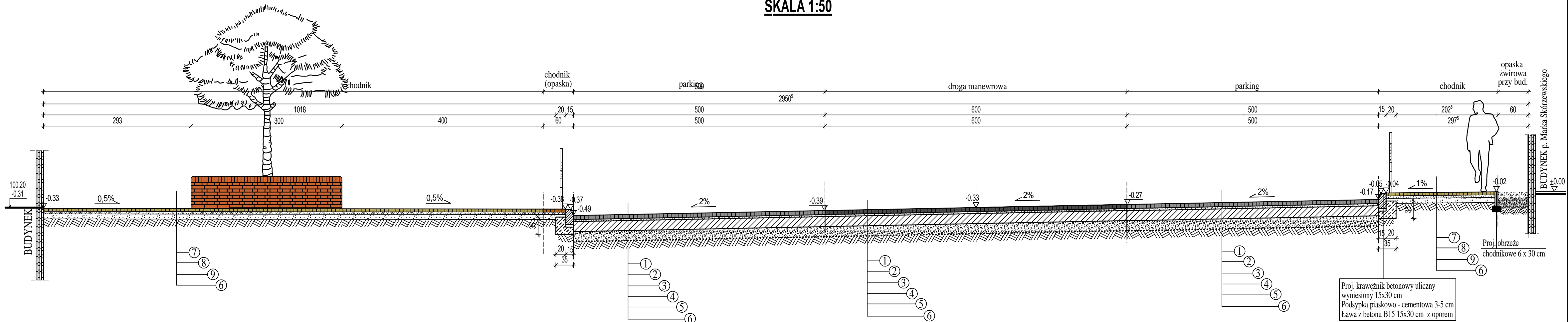


PRZEKRÓJ NORMALNY D - D NAWIERZCHNI
SKALA 1:50

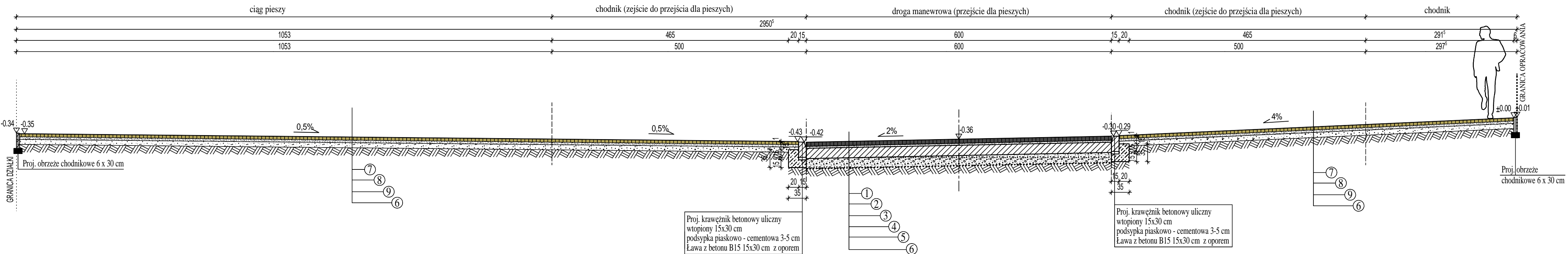


OPIS KONSTRUKCJI:
Projektowana konstrukcja nawierzchni ulic klasy D,
ciągów pieszych oraz miejsc postojowych

- 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		Drogową
Faza	P.T.	Skala 1:50
Data		Październik 2009 r.
Inwestor	Gmina Wyszkiw, ul. Aleja Róż 2, 07-200 Wyszkiw	
Adres bud.	Wyszkiw, 07-200 Wyszkiw, dz. ozn. nr geod. 4745/2, 4744/2, 4742/2, 4741/2, 4740/2, 4739/2, 4738/2, 4736/1, 4734/2, 4734/5, 4734/3, 4735/1, 4738/2, 4736/5	
Nazwa projektu	ZAGOSPODAROWANIE TERENU NA OSIEDLU CENTRUM W WYSZKOWIE - BUDOWA ULIC	
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ NORMALNY D - D NAWIERZCHNI	
Projektant	mgr inż. Waldemar Brzostek MAZ. 0260/OWOK/04, UAN/VI 7210/496/84	Rys. nr 6

PRZEKRÓJ NORMALNY E - E 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		Drogową
Faza	P.T.	Skala 1:50
Data		Październik 2009 r.
Inwestor	Gmina Wyszkiw, ul. Aleja Róż 2, 07-200 Wyszkiw	
Adres bud.	Wyszkiw, 07-200 Wyszkiw, dz. ozn. nr geod. 4745/2, 4744/2, 4742/2, 4741/2, 4740/2, 4739/2, 4738/2, 4736/1, 4734/2, 4734/5, 4734/3, 4735/1, 4738/2, 4736/5	
Nazwa projektu	ZAGOSPODAROWANIE TERENU NA OSIEDLU CENTRUM W WYSZKOWIE - BUDOWA ULIC	
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ NORMALNY E - E NAWIERZCHNI	
Projektant	mgr inż. Waldemar Brzostek MAZ. 0260/OWOK/04, UAN/VI 7210/496/84	Rys. nr 7