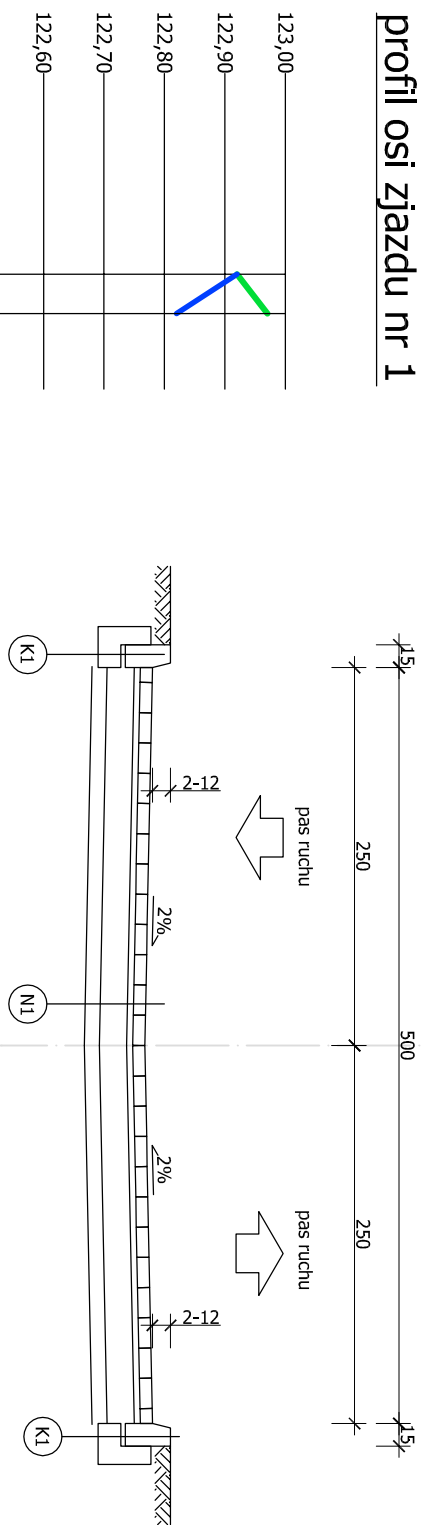


zjazd nr 1



123,00	
122,90	
122,80	
122,70	
122,60	
122,50	
122,40	
122,30	
122,20	
122,10	
122,00	

początek osi OS1

granica działki

550

droga wewnętrzna

powierzchnia zjazdu: 19,65 m²

rzędne niwelewy	122,92	122,97
rzędne istniejące	122,92	122,82
różnice rzędnych	+0,00	+0,15
elementy niwelewy	2,60	R=600
odległości	0,00	2,60

ul. Malinie

zjazd nr 2

profil osi zjazdu nr 2

123,00	
122,90	
122,80	
122,70	
122,60	
122,50	
122,40	
122,30	
122,20	
122,10	
122,00	

początek osi OS3

granica działki

557

droga wewnętrzna

powierzchnia zjazdu: 19,18 m²

rzędne niwelewy	122,44	122,49
rzędne istniejące	122,44	122,34
różnice rzędnych	+0,00	+0,15
elementy niwelewy	2,46	R=600
odległości	0,00	2,46

ul. Malinie

- krawężnik betonowy 15x30cm (wzniesiony +12cm)
- krawężnik betonowy 15x30cm (wzniesiony +2cm)
- opornik betonowy 12x25cm (wtopiony)
- granica działki
- oś drogi

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA
ISTNIEJĄCY TEREN

UWAGA
w miejscach połączeń z istniejącymi nawierzchniami
rzędne nowych nawierzchni dostosować do istniejących

PROJEKT
BUDOWLANY

OBIEKT
Zespół budynków mieszkalnych
wielorodzinnych

ADRES
Pleszew, ul. Malinie
działki nr 2986/43, 2993/7, 3000/5,
3001/5, 3002/5, 3003/5 AM-34 obr.
Miasto Pleszew

INWESTOR
Pleszewskie Towarzystwo Budownictwa
Społecznego sp. z o.o.
63-300 Pleszew, ul. Malinie 6/25

ZIAZDY

PROJEKTANT
mgr inż. Jacek WĄZUR
specj. konstr.-budowlana
upr. nr W09/0036/PODOK/05

BRANŻA
drogi
SKALA

DATA
11.2015
NR RIS.
D.3