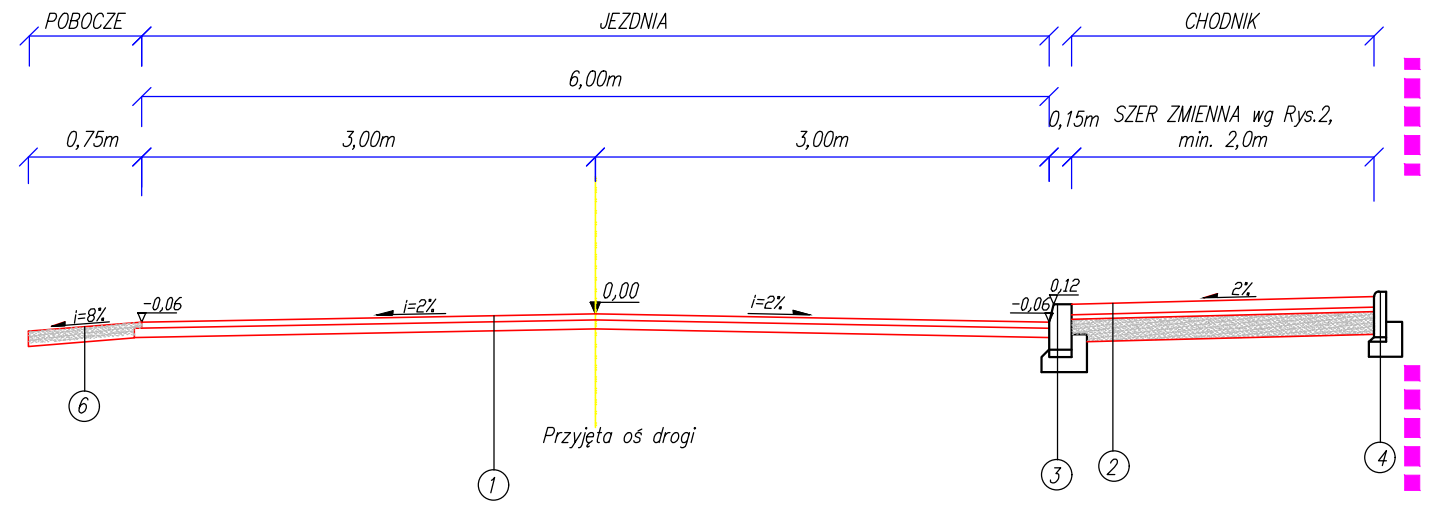


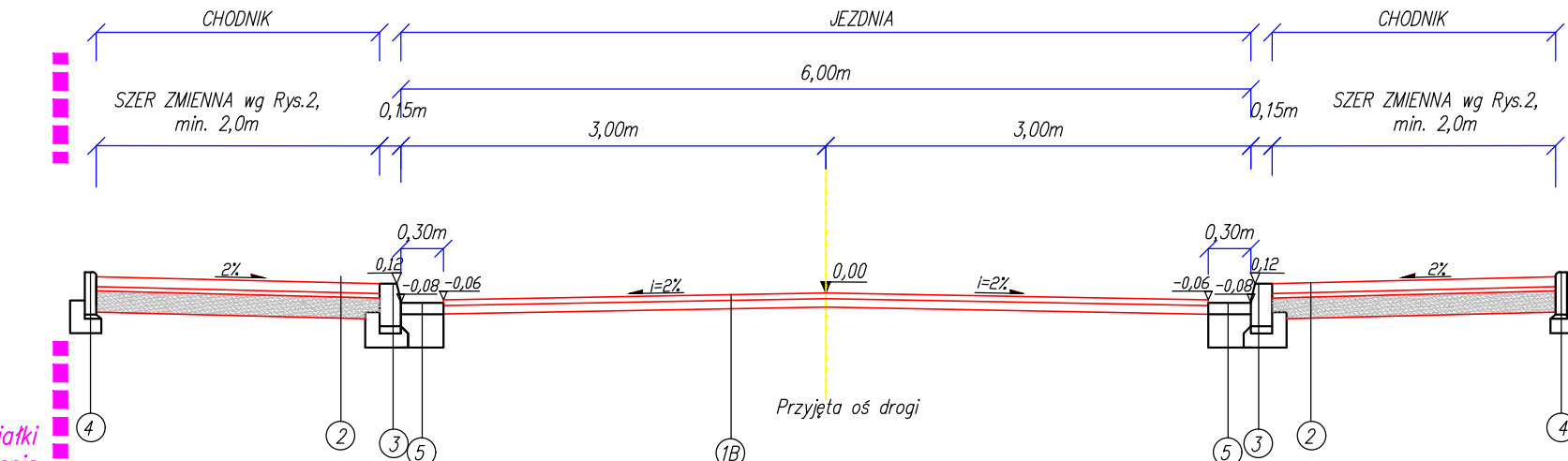
Przekrój normalny  
km 0+005,0 do km 0+036,8



granica działki  
lub istn. ogrodzenie

granica działki  
lub istn. ogrodzenie

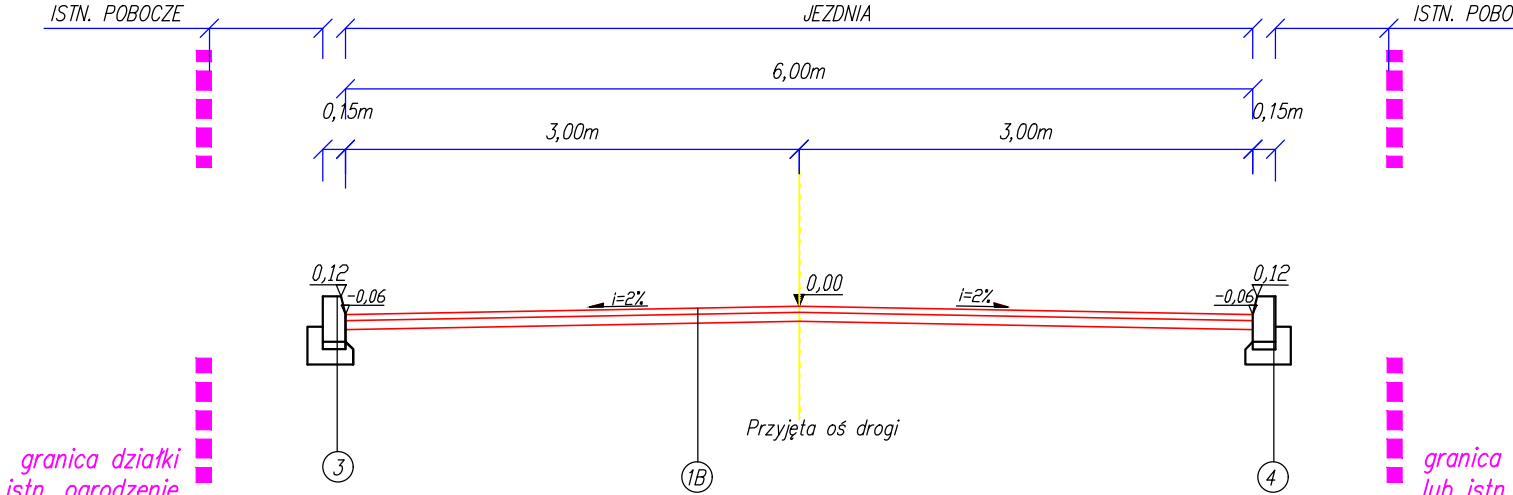
Przekrój normalny  
km 0+141,5 do km 0+161,8; km 0+167,8 do km 0+276,4;  
km 0+282,4 do km 0+319,7



granica działki  
lub istn. ogrodzenie

granica działki  
lub istn. ogrodzenie

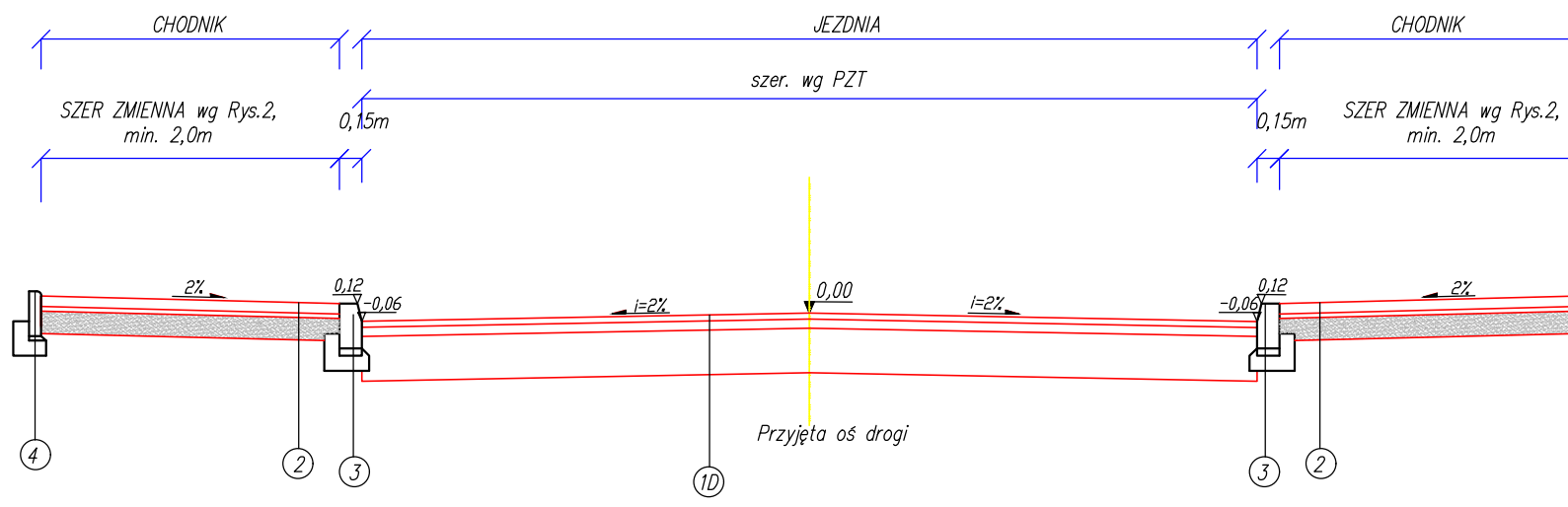
Przekrój normalny  
km 0+330,0 do km 0+354,1



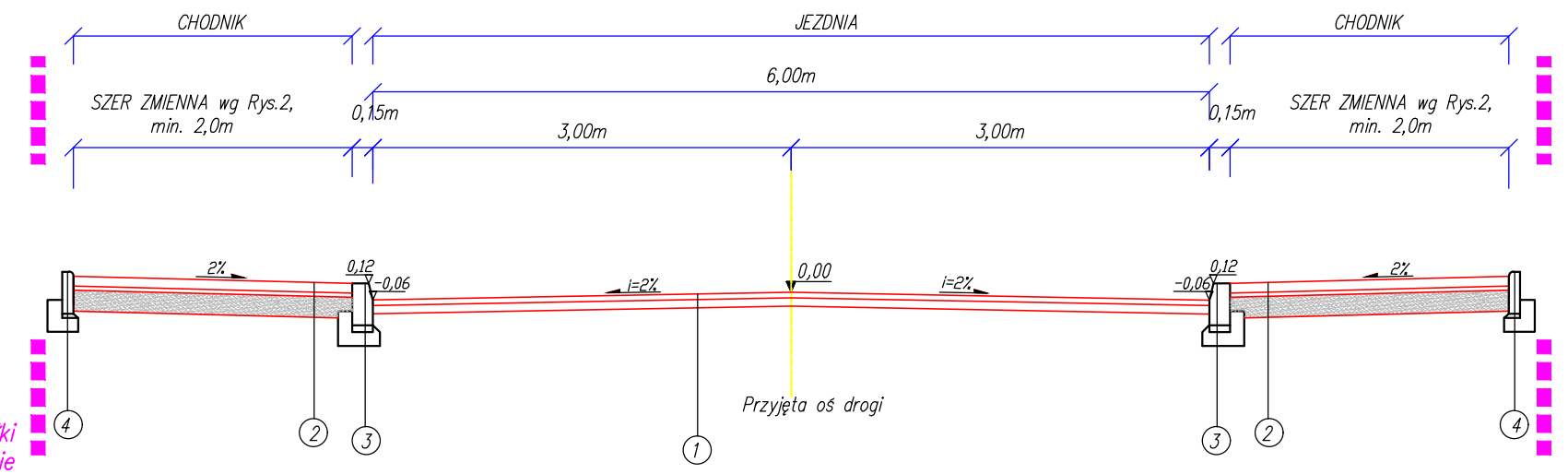
granica działki  
lub istn. ogrodzenie

granica działki  
lub istn. ogrodzenie

Przekrój normalny  
zjazd publiczny z przylegającymi chodnikami



Przekrój normalny  
km 0+036,8 do km 0+070,0

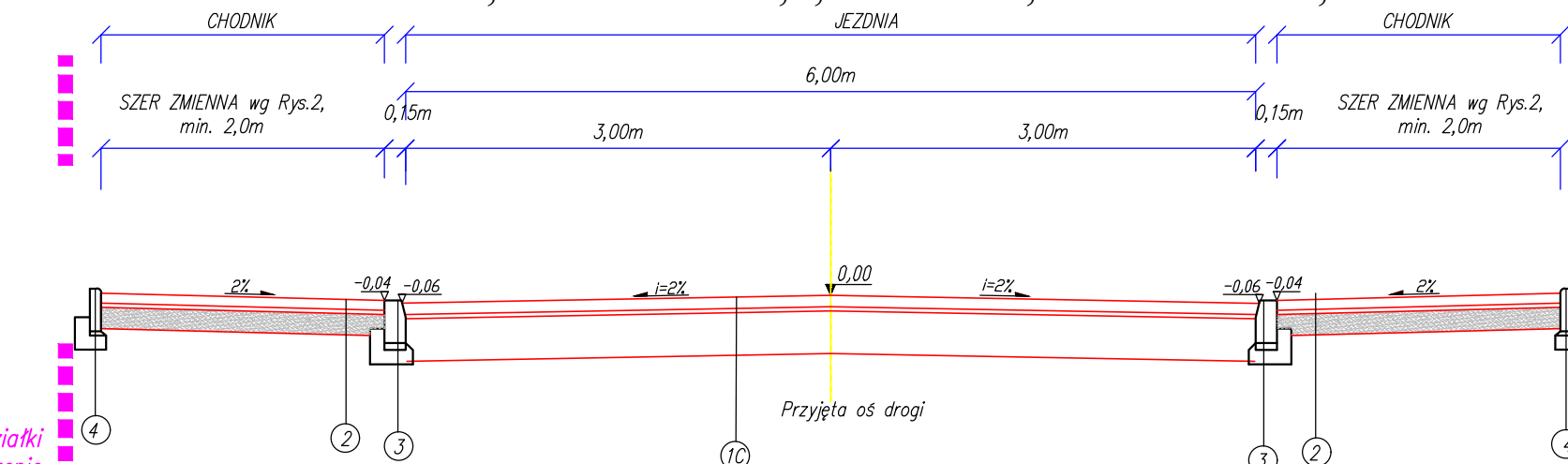


granica działki  
lub istn. ogrodzenie

granica działki  
lub istn. ogrodzenie

granica działki  
lub istn. ogrodzenie

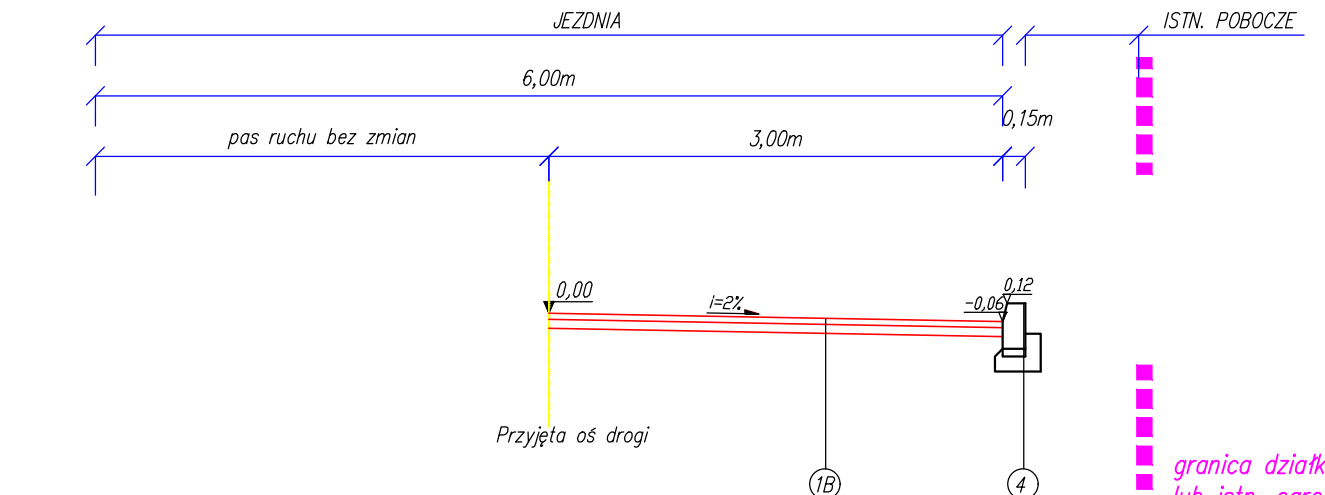
Przekrój normalny  
km 0+161,8 do km 0+167,8; km 0+276,4 do km 0+282,4



granica działki  
lub istn. ogrodzenie

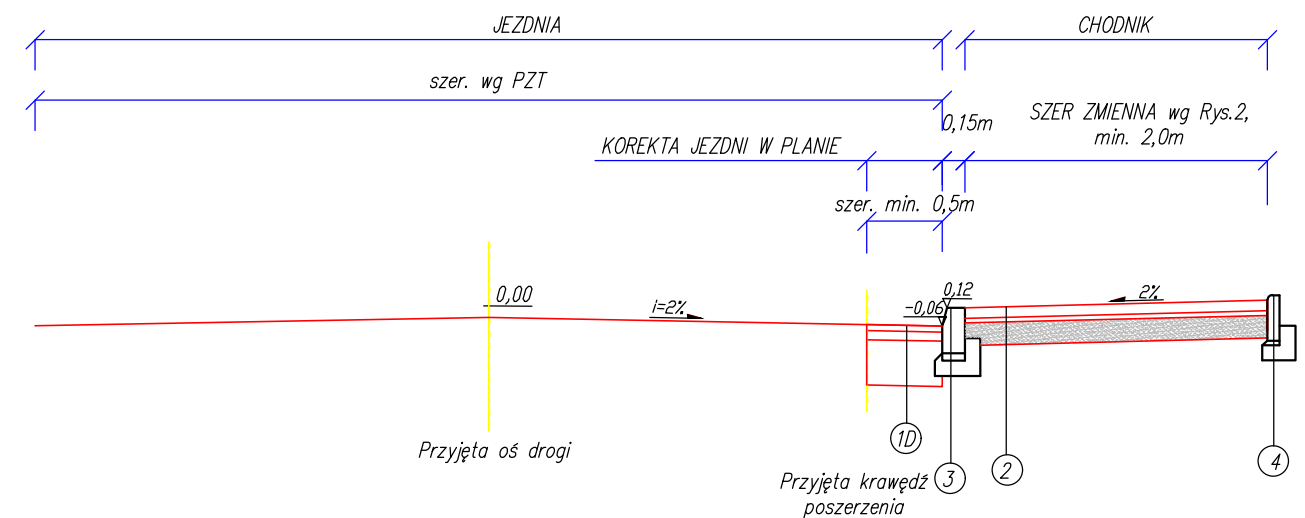
granica działki  
lub istn. ogrodzenie

Przekrój normalny  
km 0+354,1 do km 0+360,0

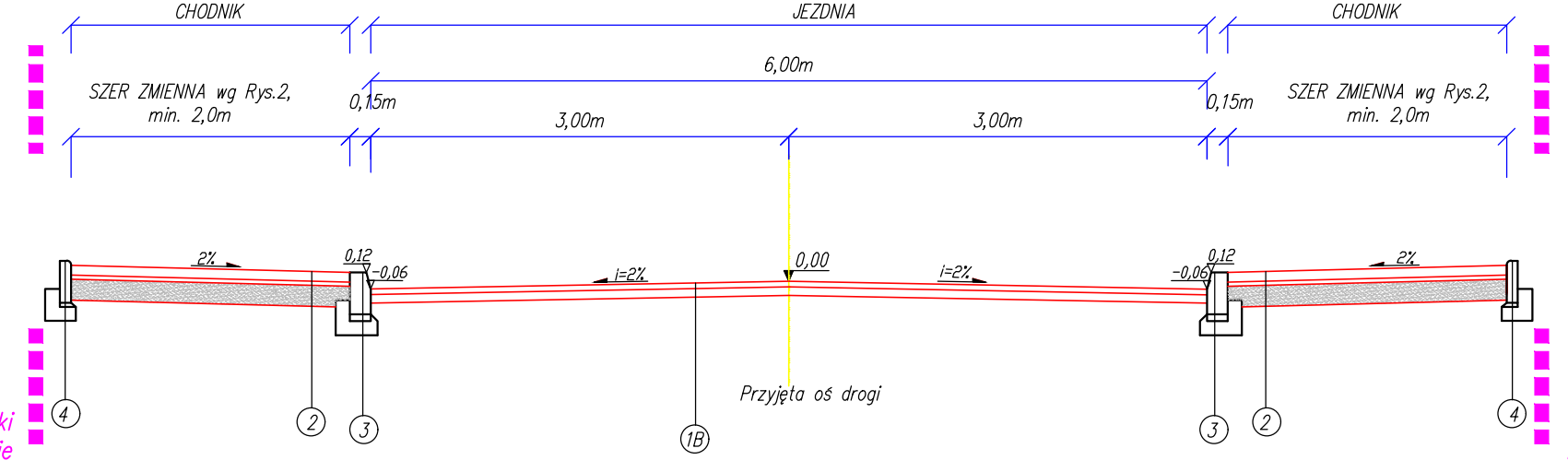


granica działki  
lub istn. ogrodzenie

Przekrój - szczegół poszerzenia, korekty jezdni w planie  
z przylegającym chodnikiem



Przekrój normalny  
km 0+070,0 do km 0+141,5

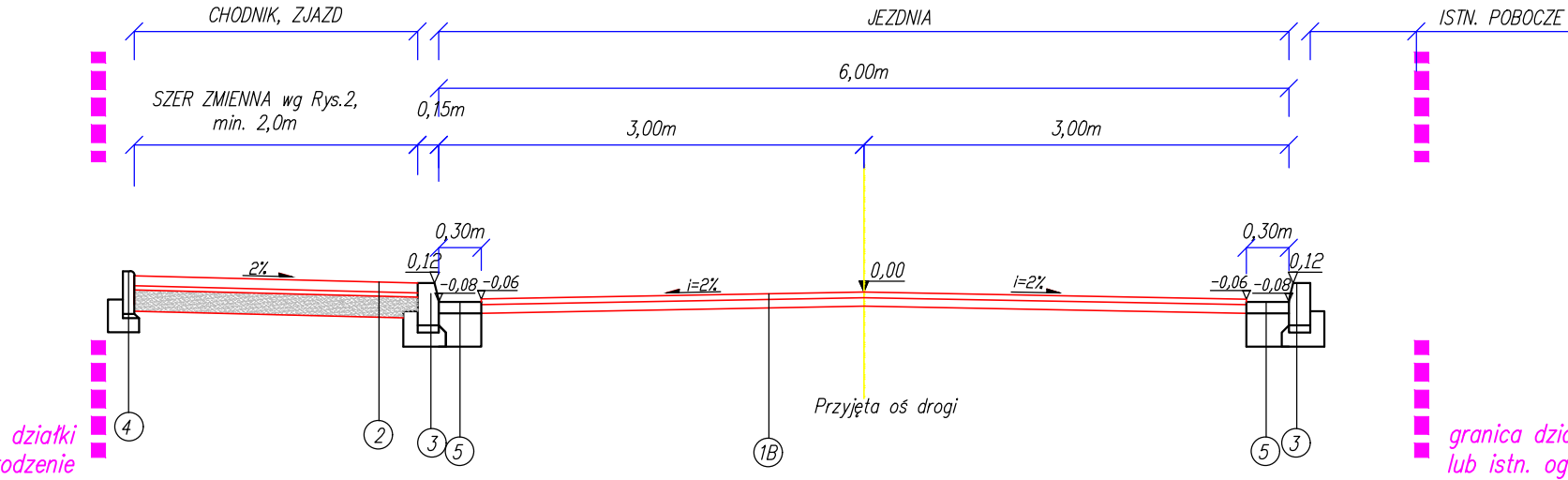


granica działki  
lub istn. ogrodzenie

granica działki  
lub istn. ogrodzenie

granica działki  
lub istn. ogrodzenie

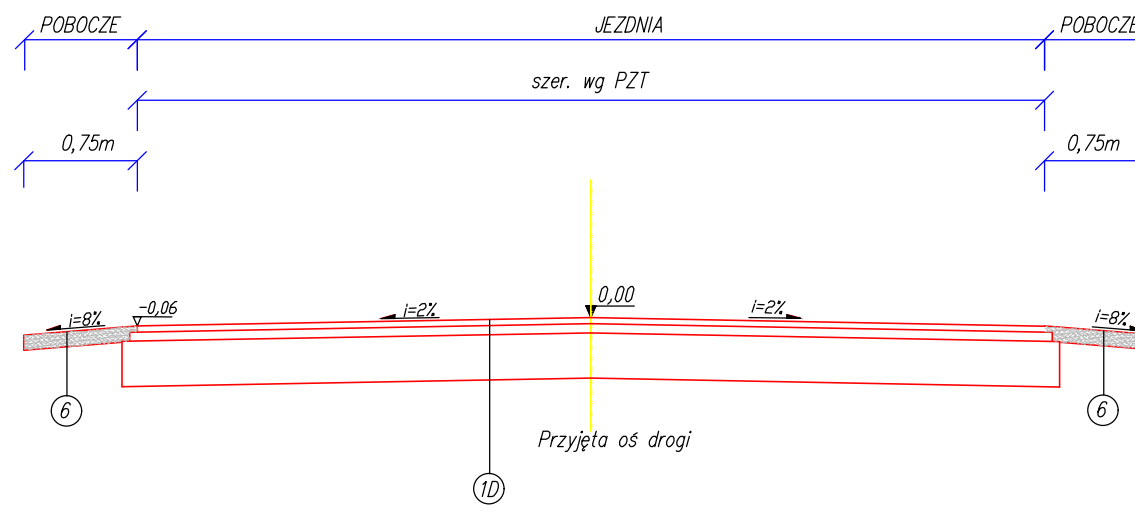
Przekrój normalny  
km 0+319,6 do km 0+330,0



granica działki  
lub istn. ogrodzenie

granica działki  
lub istn. ogrodzenie

Przekrój normalny  
zjazd publiczny z pobocznymi



Konstrukcja nawierzchni nr 1	1
Warstwa szczerbowa AC11S	4cm
Warstwa wyrównawcza AC16W	6cm
Frezowanie z wyrównaniem	sr.4cm
Oczyszczenie nawierzchni i skropienie emul. asfaltową	

Konstrukcja nawierzchni nr 10	10
Kostka betonowa	8cm
Podsyпка cem-płaskowa 1:4	3cm
Podbudowa z warstwy kruszywa 0/6,3mm z zaklinowane kruszywem 0/31,5mm	30cm

Konstrukcja nawierzchni nr 3	3
Krawężnik betonowy 15x30cm	8cm
Podsyпка cementowa-płaskowa-gr. 5 cm po zagęszcz.	5cm
Ława betonowa z oporem(beton C12/15)	

Konstrukcja nawierzchni nr 1B	1B
Warstwa szczerbowa AC11S	4cm
Warstwa wyrównawcza AC16W	6cm
Frezowanie z wyrównaniem	sr.8cm
Oczyszczenie nawierzchni i skropienie emul. asfaltową	

Konstrukcja nawierzchni nr 10	10
Warstwa szczerbowa AC11S	4cm
Warstwa wyrównawcza AC16W	6cm
Podsyпка cementowa-płaskowa 1:4	3cm
Podbudowa z warstwy kruszywa 0/6,3mm z zaklinowane kruszywem 0/31,5mm	30cm

Konstrukcja nawierzchni nr 4	4
Obrzeże betonowe 8x30cm	8cm
Podsyпка cementowa-płaskowa 1:4	3cm
Ława betonowa z oporem (beton C12/15)	

Konstrukcja nawierzchni nr 10	10
Kostka betonowa	8cm
Podsyпка cem-płaskowa 1:4	3cm
Podbudowa z warstwy kruszywa 0/6,3mm z zaklinowane kruszywem 0/31,5mm	30cm

Konstrukcja nawierzchni nr 2	2
Betonowa kostka brukowa	8cm
Podsyпка cementowa-płaskowa 1:4	5cm
Podbudowa z kłsm 0/31,5mm	15cm

Konstrukcja nawierzchni nr 5	5
Betonowa kostka brukowa	8cm
Ława betonowa zlicowana z ławą krawężnika (C12/15)	25cm

Konstrukcja nawierzchni nr 6	6
Warstwa kruszywa 0/31,5mm	10cm

Investor	Gmina Raków ul. Ogrodowa 1 26-035 Raków	Wykonawca	Biuro Projektowe Ark Artur Kręćsz 28-200 Staszów; Gen. W. Sikorskiego 6
Investycja	Przebudowa ul. Sienieńskiego w Rakowie		
Nazwa rysunku	Przekroje normalne		Skala 1:50
Opracowanie	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Profil
Projektant	Artur Kręćsz	SWK/007/PWB/15	
Sprawdzający	Katarzyna Ramus-Wnukowska	SWK/021/PWB/17	
Data opracowania	Czerwiec 2019	Brutto	Nr rysunku 4.1