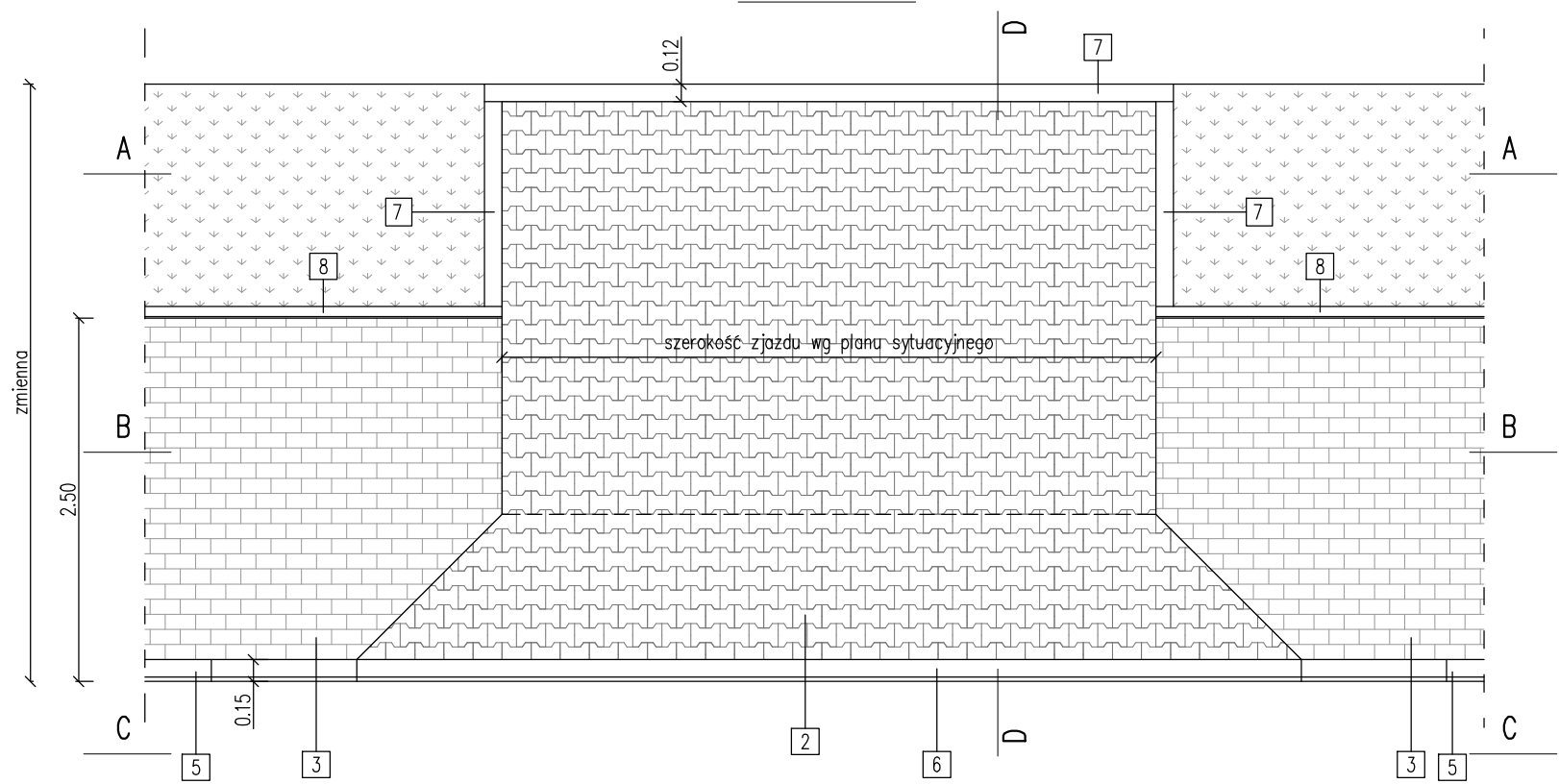
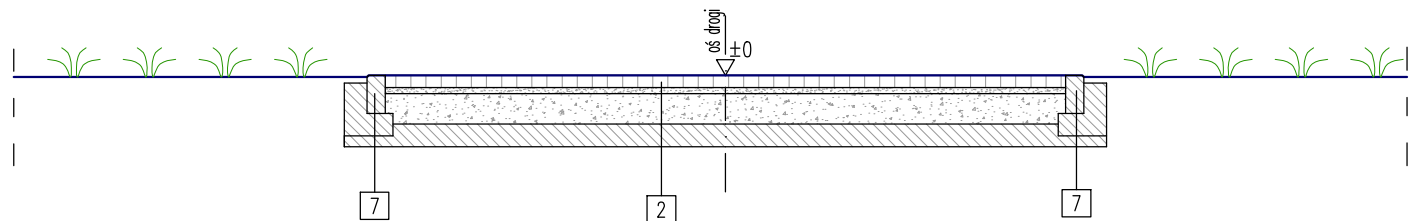


ZJAZD INDYWIDUALNY PRZEZ ŚCIEŻKĘ ROWEROWĄ Z DOPUSZCZENIEM RUCHU PIESZEGO

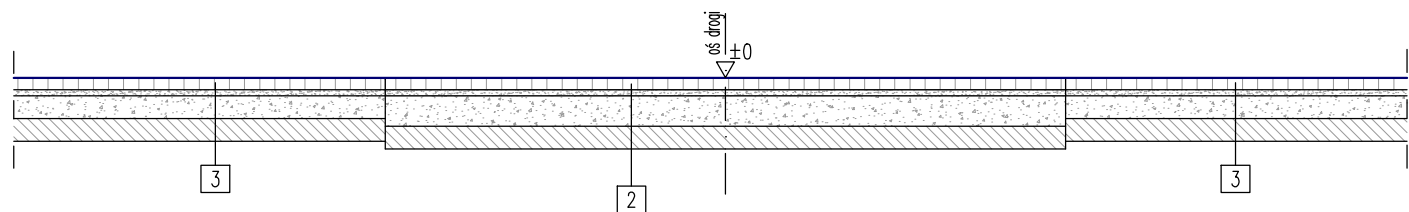
WIDOK Z GÓRY



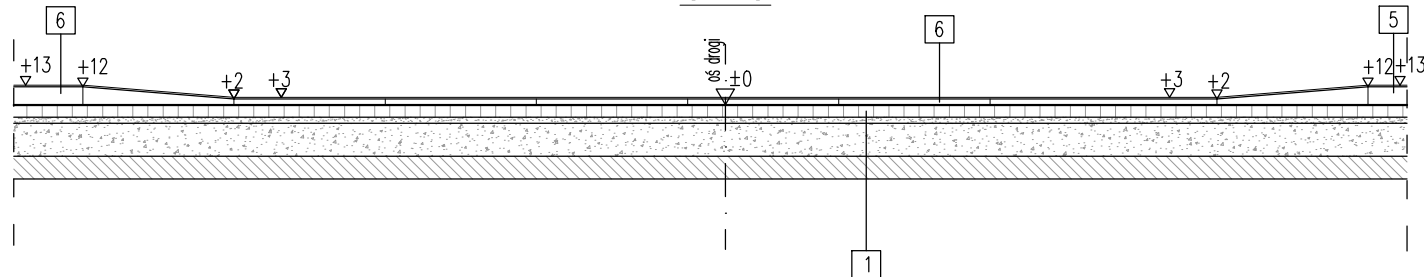
A - A



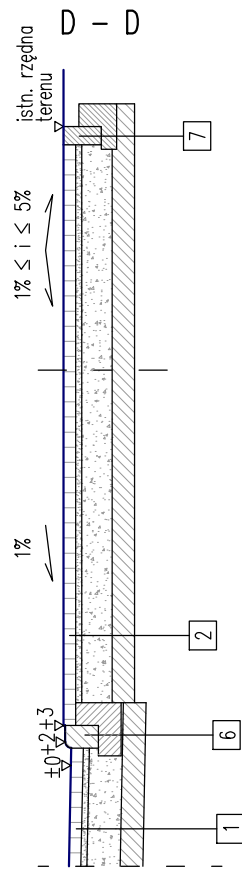
B - B




C - C



UWAGA !
1. Obniżenie krawężnika wykonać z krawężników skośnych
2. Krawęż zjazdu wykonać z krawężników najazdowych



- OPIS OZNACZEŃ UŻYTYCH NA RYSUNKU:
- Konstrukcja jezdni ulicy Rusałki:
 - warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8cm
 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4cm
 - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31.5 (C_{50/30}) gr. 22cm
 - warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem w betoniarni C_{1.5/2} ≤ 4MPa gr. 15cm
 - Konstrukcja zjazdów:
 - warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8cm
 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4cm
 - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31.5 (C_{50/30}) gr. 20cm
 - warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem w betoniarni C_{1.5/2} ≤ 4MPa gr. 15cm
 - Konstrukcja ścieżek rowerowych z dopuszczeniem ruchu pieszego:
 - warstwa ścieralna z kostki betonowej bezfazowej gr. 8cm
 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4cm
 - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31.5 (C_{50/30}) gr. 15cm
 - warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem w betoniarni C_{0.4/0.5} ≤ 2MPa gr. 15cm
 - Konstrukcja placu do zawracania:
 - warstwa ścieralna z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{50/30} 0/31,5 gr. 20cm
 - warstwa odsączająca z piasku o k₁₀ ≥ 8m/dobę gr. 20cm
 - Krawężnik betonowy 15x30cm na ławie betonowej C12/15 z oporem
 - Krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm na ławie betonowej C12/15 z oporem
 - Opornik betonowy 12x25cm na ławie betonowej C12/15 z oporem
 - Obrzeże betonowe 8x30 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4
 - Płyta betonowa z wypustkami 40x40x8 cm
 - Błoczek betonowy 20x14 cm na ławie betonowej C12/15

Inwestor		<div></div> <div>PREZYDENT MIASTA PRUSZKOWA ul. Kraszewskiego 14/16 05-800 Pruszków tel. (022) 758-64-31, fax(022) 758-66-50</div>	
Jednostka projektowa		<div>ROBIMART Sp. z o.o.</div> <div>ul. Mechaników 1A lok. 3, 05-800 Pruszków tel. (022) 245 34 00 fax: (022) 398 70 91 e-mail: biuro@robimart.pl; www.robimart.pl</div>	
Nazwa zamierzenia budowlanego			
BUDOWA DROGI GMINNEJ – ULICY RUSAŁKI W PRUSZKOWIE WRAZ Z BUDOWĄ OBIEKTU INŻYNIERSKIEGO NA RZECIE ŻBIKÓWCE			
Nazwa i adres obiektu budowlanego			
DROGA GMINNA – ULICA RUSAŁKI NA ODCINKU OD DROGI GMINNEJ – ULICY ŚWITEZIANKI DO DZIAŁKI 36/3 OBR. 5, PRUSZKÓW, POWIAT PRUSZKOWSKI, WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE			
Stadium		Branża	Tom
PROJEKT BUDOWLANY		DROGOWA	II/I
Projektant	inż. Mariusz Jaciubek	Specjalność i nr uprawnień drogowa LOD/0609/POOD/06	Podpis
Opracował	inż. Mariusz Milczarek		Podpis
Projektant sprawdzający mgr inż. Robert Zalewski		Specjalność i nr uprawnień drogowa MAZ/0400/POOD/05	Podpis
Nazwa rysunku		Nr rys.	Nr strony
SZCZEGÓŁ ZJAZDU		6	...