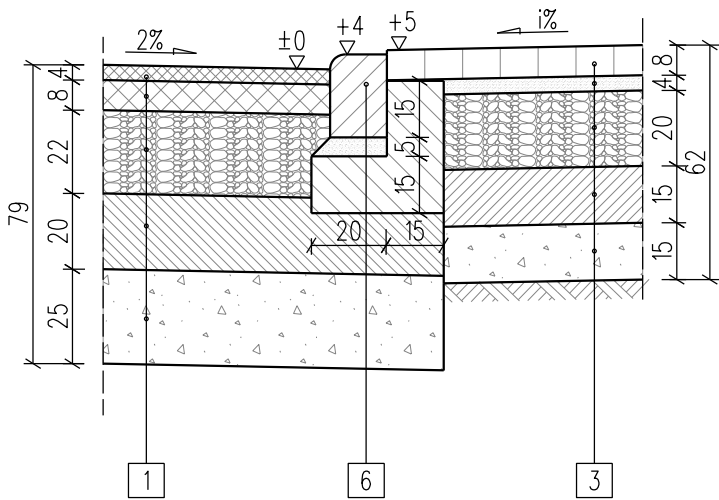
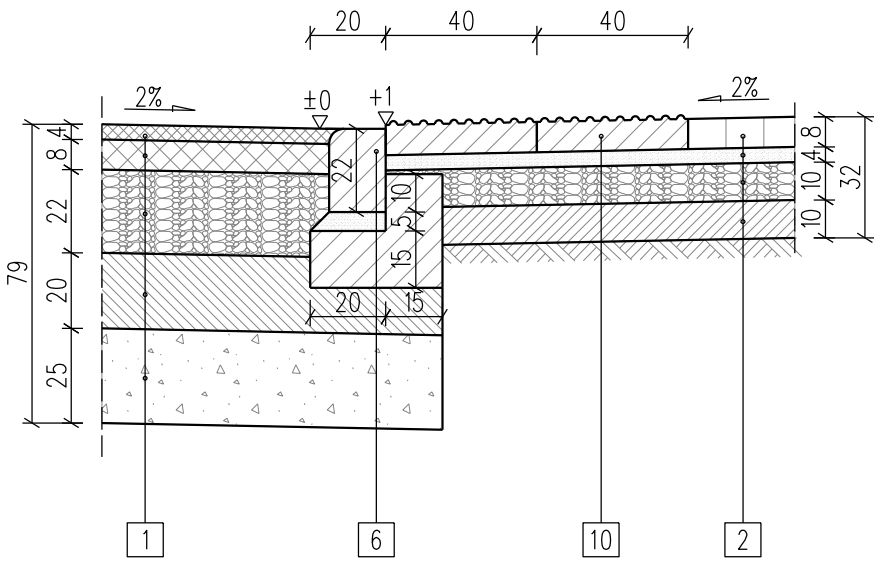


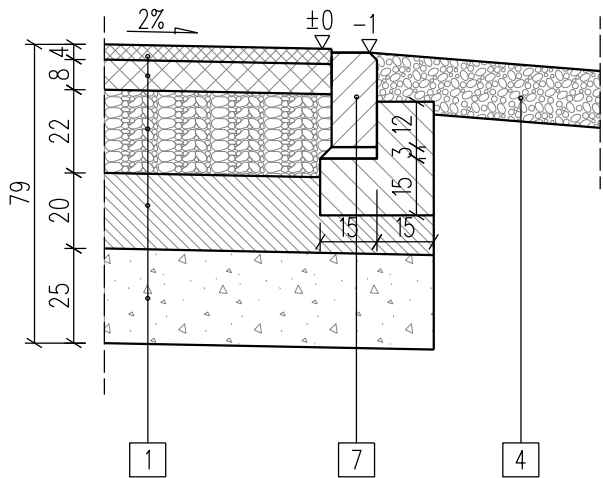
szczegół "C"



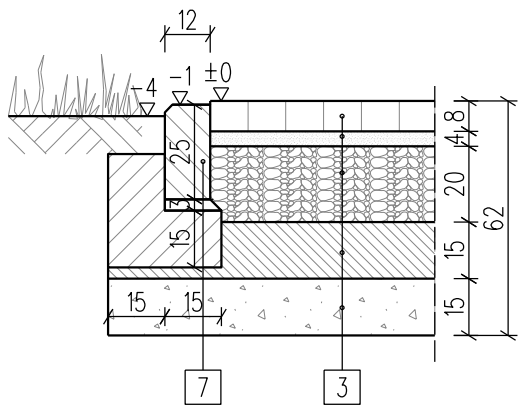
szczegół krawężnika przy przejściu dla pieszych



szczegół "A"




szczegół "B"



OPIS OZNACZEŃ UŻYTYCH NA RYSUNKU

- Konstrukcja jezdni – kategoria ruchu KR2, grunty nośności podłoża G4
 - Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4cm
 - Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 8cm
 - Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31.5 (C50/30) gr. 22cm (12+10cm)
 - Warstwa mrozochronna – grunt stabilizowany cementem w betoniarni C1.5/2 ≤ 4MPa gr. 20cm
 - warstwa odsączająca z piasku k10>8m/dobę- grubość 25cm
- Konstrukcja chodników:
 - Warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8cm
 - Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4cm
 - Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31.5 (C50/30) gr. 10cm
 - Wzmocnienie podłoża – grunt stabilizowany cementem w betoniarni C0.4/0.5 ≤ 2MPa gr. 10cm
- Konstrukcja zjazdów
 - Warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8cm
 - Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4cm
 - Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31.5 (C50/30) gr. 20cm
 - Wzmocnienie podłoża – grunt stabilizowany cementem w betoniarni C1.5/2 ≤ 4MPa gr. 15cm
 - warstwa odsączająca z piasku k10>8m/dobę- grubość 15cm
- Pobocze z kruszywa łamanego gr. 15cm
- Krawężnik betonowy 15x30cm na ławie betonowej C12/15 z oporem
- Krawężnik betonowy najazdowy 15x32cm 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 gr. 3cm
- Ściek przykrawężnikowy z gotowych elementów prefabrykowanych
- Płyta betonowa z wypustkami 40x40x8cm

Inwestor		 Piaseczno		Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno tel. (022) 701 75 00 fax: (022) 756 70 49 e-mail: urzad@piaseczno.eu; www.piaseczno.eu	
Jednostka projektowa		<div>ROBIMART Sp. z o.o.</div> <div>ul. Staszica 1 piętro V, 05-800 Pruszków</div> <div>tel. (022) 245 34 00 fax: (022) 398 70 91</div> <div>e-mail: biuro@robimart.pl; www.robimart.pl</div>			
Nazwa zamierzenia budowlanego		BUDOWA DRÓG GMINNYCH: ULIC BERBERYSOWEJ, IRYŚÓW I ASTRÓW WRAZ Z ŁĄCZNIKAMI DO ULICY IRYŚÓW W PIASECZNIE – ETAP I			
Nazwa i adres obiektu budowlanego		DROGI GMINNE – ULICA IRYŚÓW NA ODC. OD UL. ORĘŻNEJ DO SKRZYŻOWANIA Z UL. KWIATÓW POLSKICH WRAZ ZE SKRZYŻOWANIAM I FRAGMENT UL. 2KDD OD SKRZYŻOWANIA Z UL. IRYŚÓW NA DŁUGOŚCI DZIAŁKI 10/3 W PIASECZNIE			
Stadium		Branża		Tom	
PROJEKT WYKONAWCZY		DROGOWA		I	
Główny projektant inż. Mariusz Jaciubek		Specjalność i nr uprawnień drogowa LOD/0609/POOD/06		Podpis	
Projektant mgr inż. Piotr Kietczewski		Specjalność i nr uprawnień drogowa MAZ/0654/PBD/17		Podpis	
Projektant sprawdzający mgr inż. Robert Zalewski		Specjalność i nr uprawnień drogowa MAZ/0400/POOD/05		Podpis	
Nazwa rysunku		Nr rys.		Nr strony	
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		6		1:20	