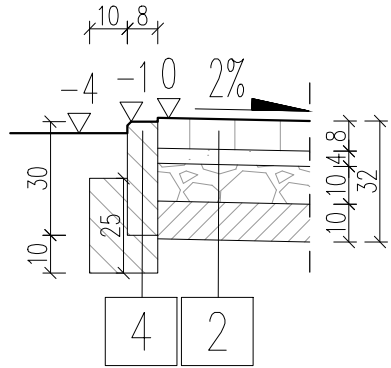
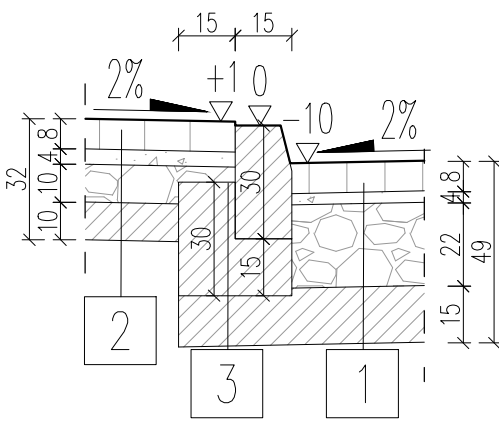


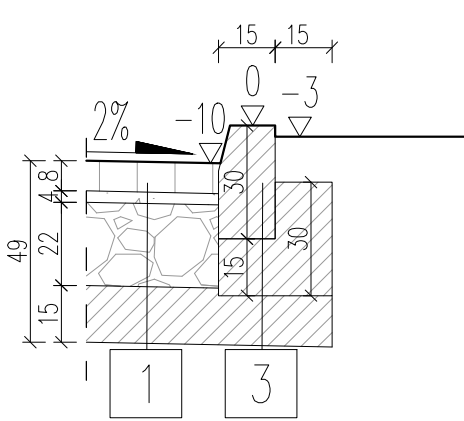
SZCZEGÓŁ "A"



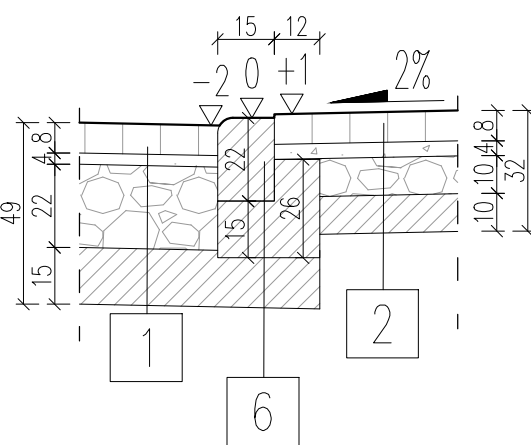
SZCZEGÓŁ "B"



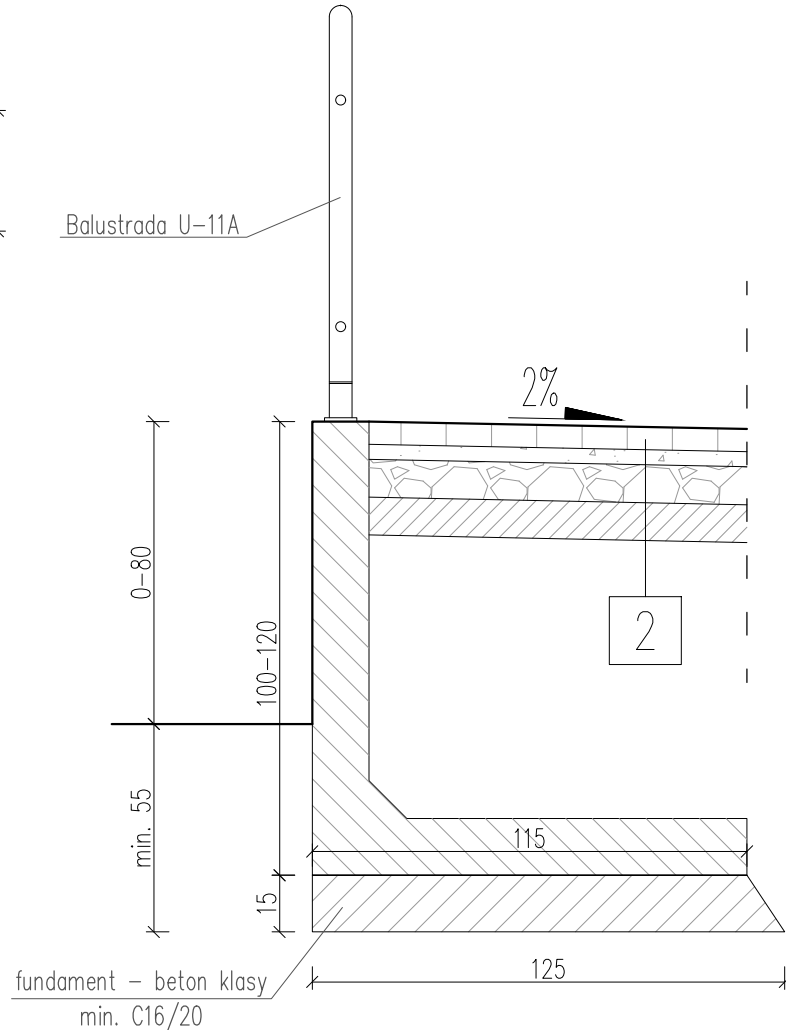
SZCZEGÓŁ "C"



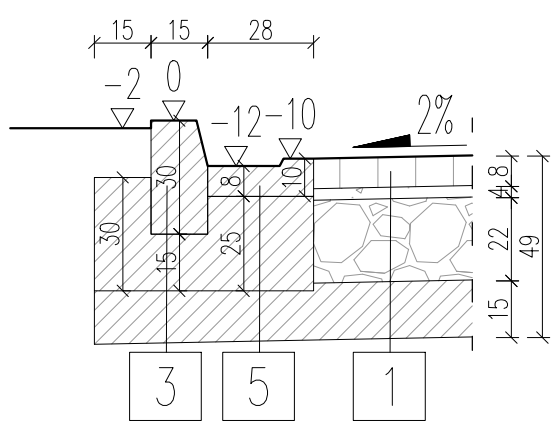
SZCZEGÓŁ "D"



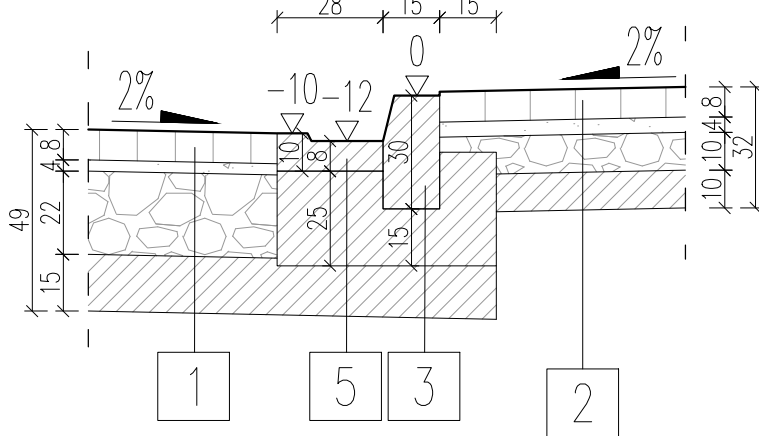
SZCZEGÓŁ MURU OPOROWEGO TYPU L



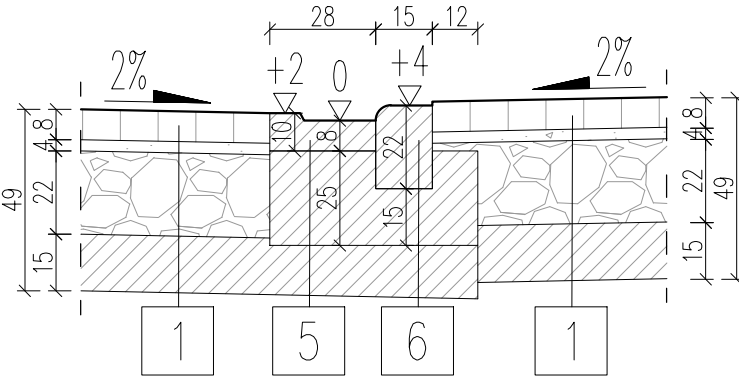
SZCZEGÓŁ "E"



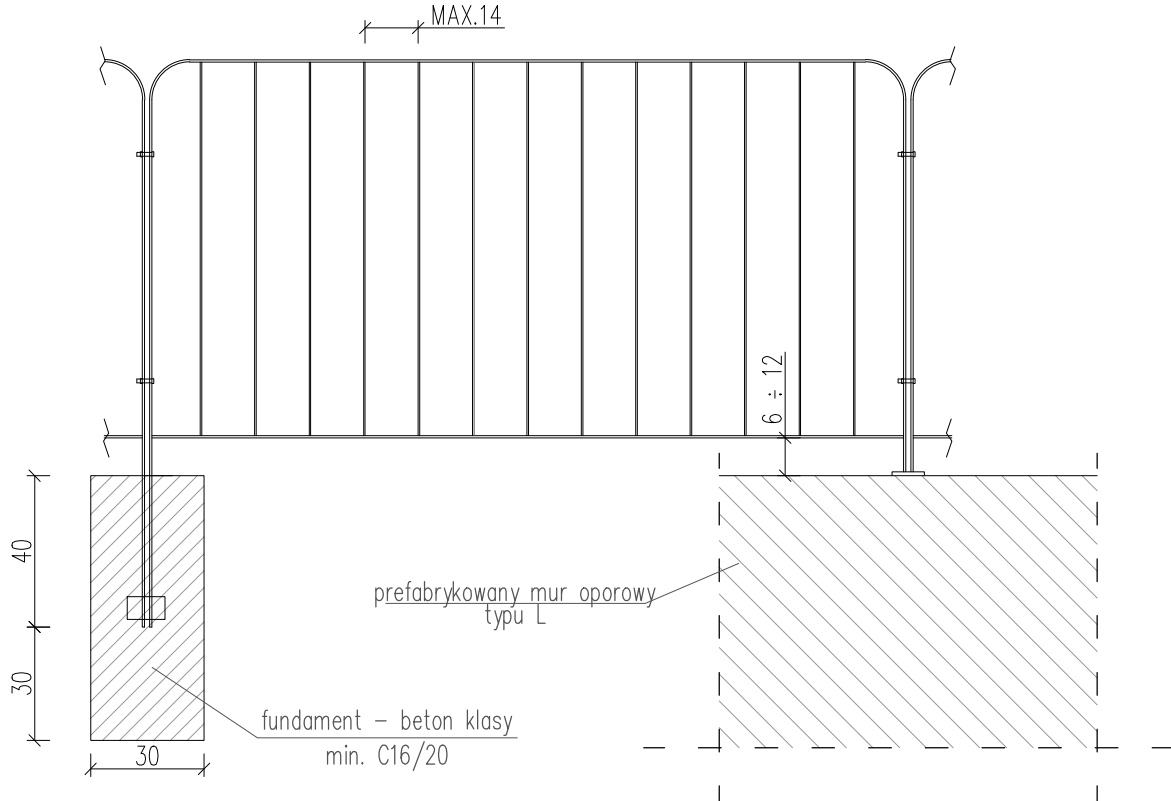
SZCZEGÓŁ "F"



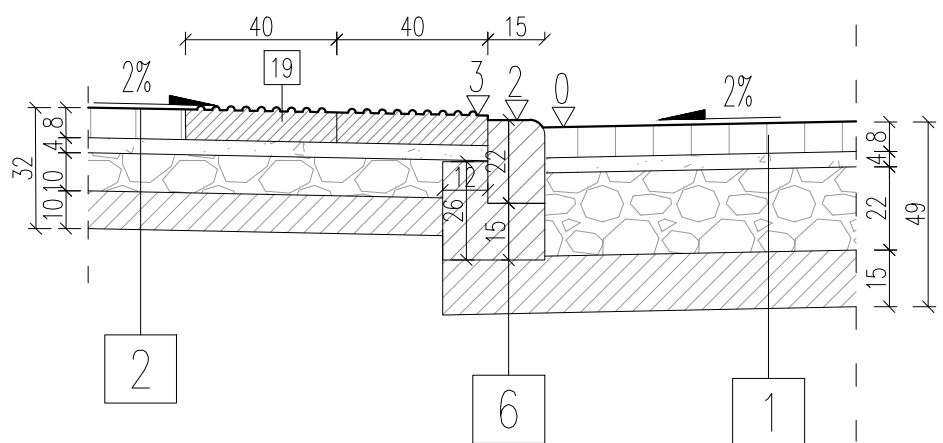
SZCZEGÓŁ "G"



SZCZEGÓŁ BALUSTRADY U-11A



SZCZEGÓŁ PRZY PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH



Uwaga!

1. Balustradę U-11A należy przymocować do muru oporowego typu L bądź wykonać fundament betonowy – zgodnie z planem sytuacyjnym

1 –KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI UL. BĄKI, PADEREWSKIEGO I ZJAZDÓW:

- warstwa ścieralna z kostki betonowej typu behaton, kolor szary, gr. 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 4 cm
- podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{50/30} 0/31,5, gr. 22cm
- warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C_{1.5/2.0}≤4,0MPa, gr.15cm
- nasyp oraz wypełnienie przestrzeni pomiędzy podbudową a terenem po zdjęciu humusu z gruntu piaszczystego niewysadzinowego o CBR min 20%

2 –KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKÓW:

- warstwa ścieralna z kostki betonowej typu Holland, kolor czerwony, gr. 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4cm
- podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{50/30} 0/31,5 gr. 10cm
- grunt stabilizowany cementem z betoniarni C_{1.5/2.0}≤4,0MPa, gr.10cm


3 –Krawężnik betonowy 15x30 na ławie betonowej C12/15 z oporem

4 –Obrzeże betonowe 8x30 cm na na ławie betonowej C12/15 z oporem

5 –Ściek przykrawężnikowy 10(8)x28x50 z elementów prefabrykowanych na podsypce cementowo-piaskowej 1:3 i ławie betonowej C12/15

6 –Krawężnik betonowy najazdowy 15x25 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem

7 –Płyta betonowa z wypustkami 40x40x8 cm

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</div> <div>ROBIMART Sp. z o.o. ul. Mechaników 1a, lok. 3, 05-800 Pruszków tel.:(22) 245 34 00, fax: (022) 398 70 91 e-mail: biuro@robimart.pl, www.robimart.pl</div>	
Nazwa zamierzenia budowlanego <div>BUDOWA DROGI GMINNEJ – ULICY PADEREWSKIEGO ORAZ ULICY BĄKI (KDL–28) W PRUSZKOWIE</div>			
Nazwa i adres obiektu budowlanego <div>DROGA GMINNA – UL. BĄKI, PADEREWSKIEGO W PRUSZKOWIE, POWIAT PRUSZKOWSKI, WOJEWÓDZTWO MAZOWECKIE</div>			
Stadium <div>PROJEKT BUDOWLANY</div>		Branża <div>DROGOWA Z ODWODNIENIEM</div>	Tom <div>II/I</div>
Projektant inż. Mariusz Jaciubek	Specjalność i nr uprawnień drogowa L00/0609/P000/06	Podpis	Data <div>SIERPIEŃ 2020</div>
Opracował inż. Tomasz Klimczewski		Podpis	
Projektant sprawdzający mgr inż. Robert Zalewski	Specjalność i nr uprawnień drogowa MAZ/0400/P000/05	Podpis	Skala <div>1:20</div>
Nazwa rysunku <div>SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE</div>		Nr rys. <div>5</div>	Nr strony <div>29</div>