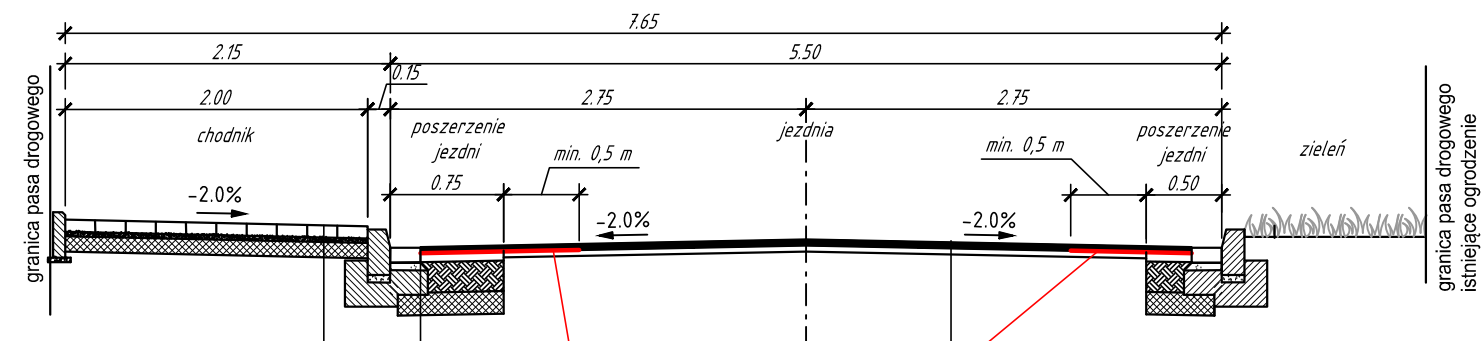


Przekrój konstrukcyjny przez jezdnię A-A



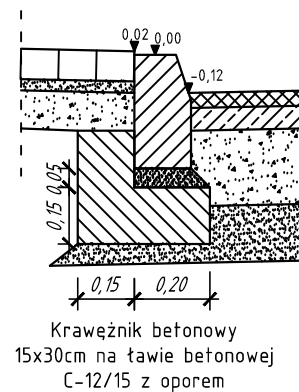
Kostka betonowa kolor szary cegietka gr. 8 cm,  
Podsypka cementowo-piaskowa gr. 3cm,  
Warstwa kruszywa stabilizowanego cementem  
Rm= 1,5 MPa gr. 10cm.

Siatka szklana  
powlekana asfaltem

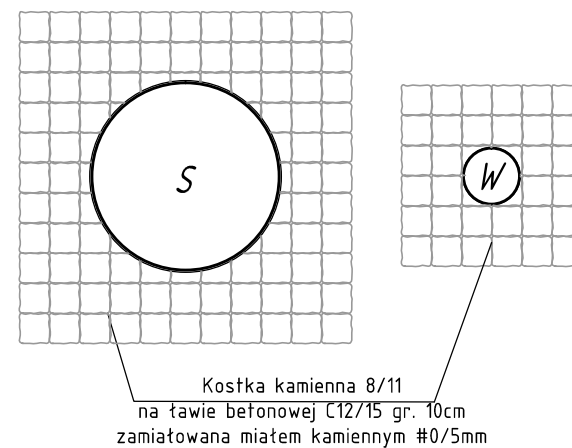
Warstwa ścierna z AC11S gr. 4 cm,  
Warstwa wyrównawcza z AC16W w ilości 125kg/m2  
Istniejąca jezdnia

Warstwa ścierna z AC11S gr. 4 cm,  
Warstwa wiążąca z AC16W gr. 6 cm,  
Podbudowa z kruszywa łamanego # 0/31,5  
stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm.  
Warstwa stabilizowana cementem Rm = 2,5 MPa gr. 15 cm.

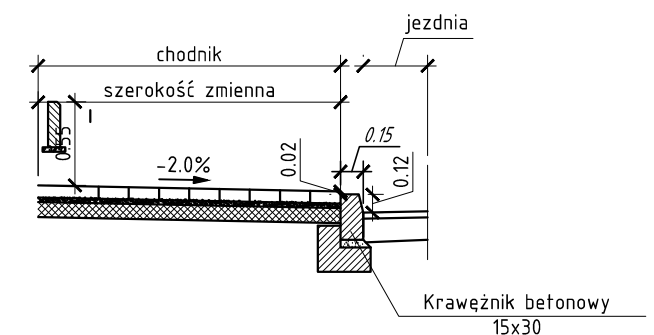
Krawężnik  
skala 1:20



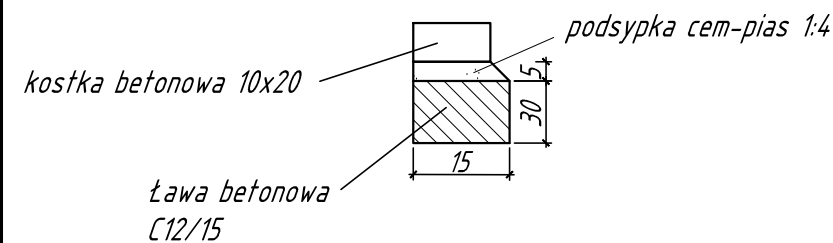
Detal obróbki studnioraz zaworu wody  
zlokalizowanego w zieleńcu  
Skala 1:20



Szczegół chodnika



Ściek przykrawężnikowy  
skala 1:20



Łukasz Szawaryński ul. Pomarańczowa 43/15, 70-781 Szczecin, NIP: 594-150-94-54		
Nazwa inwestycji	Przebudowa drogi powiatowej nr 1361Z Daleszewo - Czepino w miejscowości Żabnica	
Adres	Dz. ewid. nr 92 oraz 218 obr. Żabnica	
Temat	PRZEKROJE NORMALNE	Skala 1:50
Branża: drogowa	Data opracowania: 27.10.2016 r.	Podpis
Projektował:	mgr inż. Łukasz Szawaryński	upr.ZAP/0054/P00D/13
Opracował:	mgr inż. Patryk Szawaryński	
Rysunek nr 3	Arkusz 1	Arkuszy 4