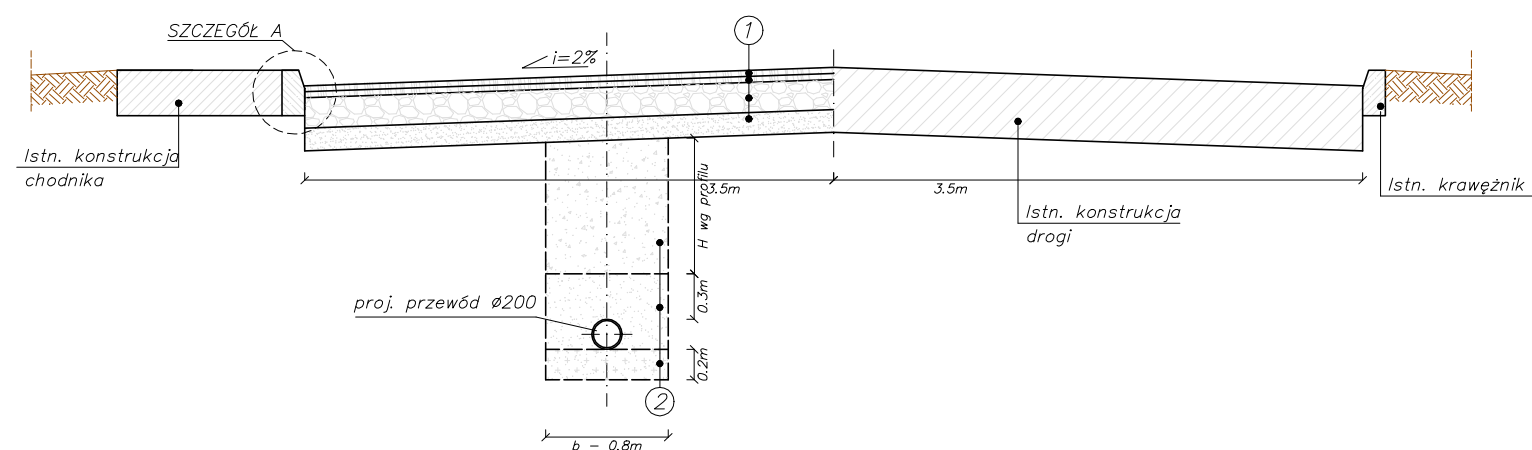
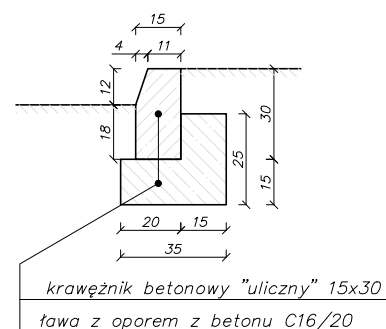


Odtworzenie nawierzchni asfaltowej drogi gminnej KR1-2,  
ul. Kościuszki, przekrój poprzeczny  
Skala 1:50



SZCZEGÓŁ A  
krawężnika 100x30x15  
skala 1:25



1	NAWIERZCHNIA ASFALTOWA DROGI – KR1-2
4cm	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S
5cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W
	Podbudowa z kruszywa łamanego (mieszanka 0/31.5) stabilizowanego mechan.
20cm	
15cm	Mieszanka (0/63)
SUMA	43cm

2	ZASYPIANIE PROJEKTOWANEGO PRZEWODU
–	Grunt rodzimy zasypywany warstwami co 20cm z zagęszczeniem
30cm	Obsypka piaskowa
20cm	Podsyпка piaskowa

Dz	Szerokość wykopu
<=150	b=Dz+0.60m
150<=300	b=Dz+0.65m
300<=400	b=Dz+0.75m


Dz - zewnętrzna średnica rury  
b - min.szerokość wykopu

Wymagania materiałowe:

- kruszywa łamane, tłuczeń, piasek zgodnie z normą PN-06102-1997
- warstwy asfaltobetonu zgodnie z normą PN-S-96025-2000

Uwagi:

- należy odtworzyć pełną konstrukcję drogi z zachowaniem wymaganych wartości modułu sprężystości podbudowy, min. 120 MPa pod nawierzchnie bitumiczne,
- warstwy konstrukcyjne dowiązać do istniejącej konstrukcji drogi,
- uszkodzone elementy pasa drogowego drogi należy wymienić na nowe,
- roboty budowlane podlegają odbiorowi przez Miejski Zarząd Dróg w Cieszynie

 <div>INSTAL Cymorek Sp. j. Pierściec, ul. Graniczna 22 43-430 Skoczów</div>	
Inwestor: Gmina Cieszyn, Rynek 1, 43 - 400 Cieszyn	
Zadanie: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Kościuszki w Cieszynie	Nr rys: 6
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
Rysunek: ODTWORZENIE NAWIERZCHNI DRÓG	Skala: 1 : 50
Projektował: mgr inż. Adam Sapeta upr. bud. proj. - wyk. nr SLK/8197/PWBS/18	Data: 10.2019