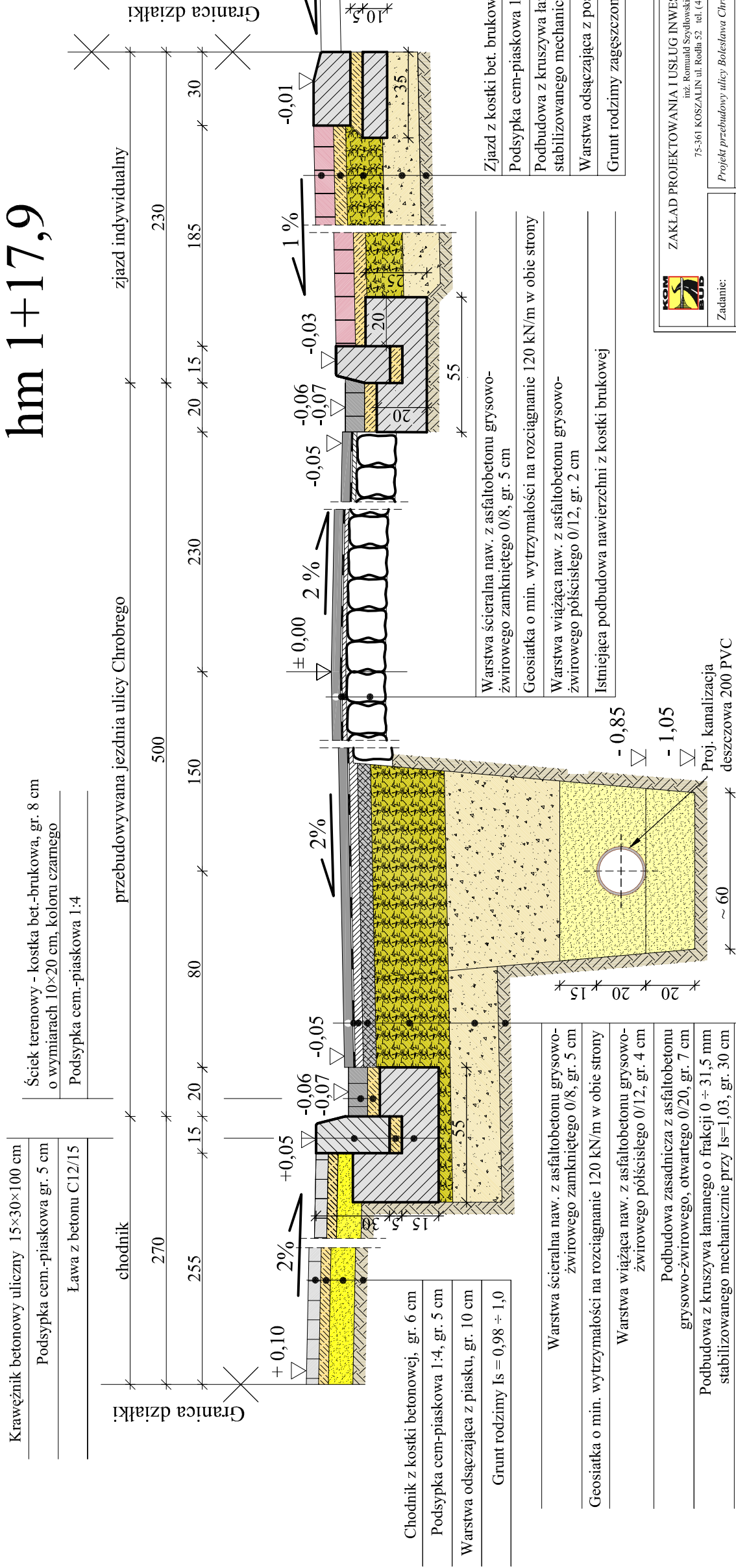
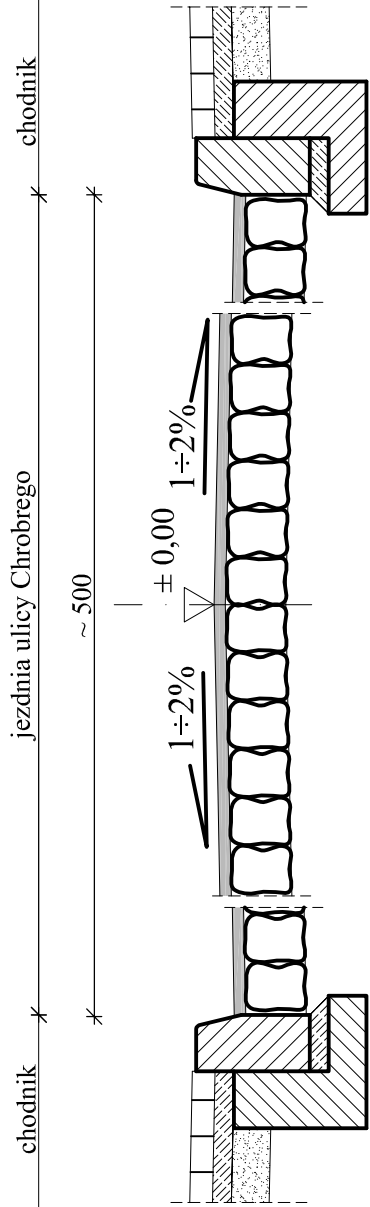



# Stan istniejący

# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY I NORMALNY PROJ. NAWIERZCHNI



	<b>ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH "KOM-BUD"</b> inż. Romuald Szydłowski 75-361 KOSZALIN, ul. Roda 52, tel. (48) 602 66 54 71		Nr Rys. <b>D5a</b>
	SKALA 1:50	data i podpis: 02.2015 r.	
Zadanie:	Projekt przebudowy ulicy Bolesława Chrobrego w m. Białogard		
Adres:	Białogard, ul. Bolesława Chrobrego, dz. nr 468/1, 550, 578, 606, 675; obr. 009		
Inwestor:	Miasto Białogard U.M. Białogard ul. 1-Maja 18		
Treść rysunku:	<b>Przekroje konstrukcyjne i normalne prof. nawierzchni</b>		
Branża:	DROGOWA		
Zespół autorski:	imię i nazwisko:		
Projektował:	inż. R. Szydłowski		
Sprawdził:	.....		
	nr uprawnień: GT-V/63/58/76 upr. konst.-inż. w zakresie dróg .....		

# Projektowane nawierzchnie

# hm 1+17,9

Krawężnik betonowy uliczny 15×30×100 cm
Podsyпка cem.-piaskowa gr. 5 cm
Ława z betonu C12/15

Ściek terenowy - kostka bet.-brukowa, gr. 8 cm  
o wymiarach 10×20 cm, koloru czarnego

---

Podsypka cem.-piaskowa 1:4

Chodnik z kostki betonowej, gr. 6 cm
Podsypka cem-piaskowa 1:4, gr. 5 cm
Warstwa odsączająca z piasku, gr. 10 cm
Grunt rodzimy Is = 0,98 ÷ 1,0

Warstwa ścierna naw. z asfaltobetonu grynowo-  
żwirowego zamkniętego 0/8, gr. 5 cm

Geosiatka o min. wytrzymałości na rozciąganie 120 kN/m w obie strony

Warstwa wiążąca naw. z asfaltobetonu gryso- wirowego półciśnego 0/12, gr. 4 cm	Podbudowa zasadnicza z asfaltobetonu gryso-żwirowego, otwartego 0/20, gr. 7 cm
	Podbudowa z kruszywa łamanego o frakcji 0 ÷ 31,5 mm stabilizowanego mechanicznie przy $I_s=1,03$ , gr. 30 cm
	Warstwa odsączająca z pospółki $I_s=1,03$ , gr. 20 cm
	Grunt rodzimy przy zagęszczeniu $I_s=0,98 \div 1,0$

Warstwa ściernala naw. z asfaltobetonu gryosowo-zwirowego zamkniętego 0/8, gr. 5 cm
Geosiatka o min. wytrzymałości na rozciąganie
Warstwa wiążąca naw. z asfaltobetonu gryosowo-zwirowego polćisłego 0/12, gr. 2 cm
Istniejąca podbudowa nawierzchni z kostki brukowej

Zjazd z kostki bet. brukowej, kolor czerwony gr. 8 cm
Podsyпка cem-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego o frakcji 0 ÷ 31,5 mm stabilizowanego mechanicznie przy $I_s=1,03$ , gr. 15 cm
Warstwa odsączająca z pospółki $I_s=1,03$ , gr. 15 cm
Grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie przy $I_s=1,0$

Zespół autorów:	imię i nazwisko:	nr uprawnień:	data i podpis:
Projektował:	inż. R. Szydłowski	GT-V/63/58/76 upr. konstr.-inż. w zakresie dróg	
Sprawdził:			