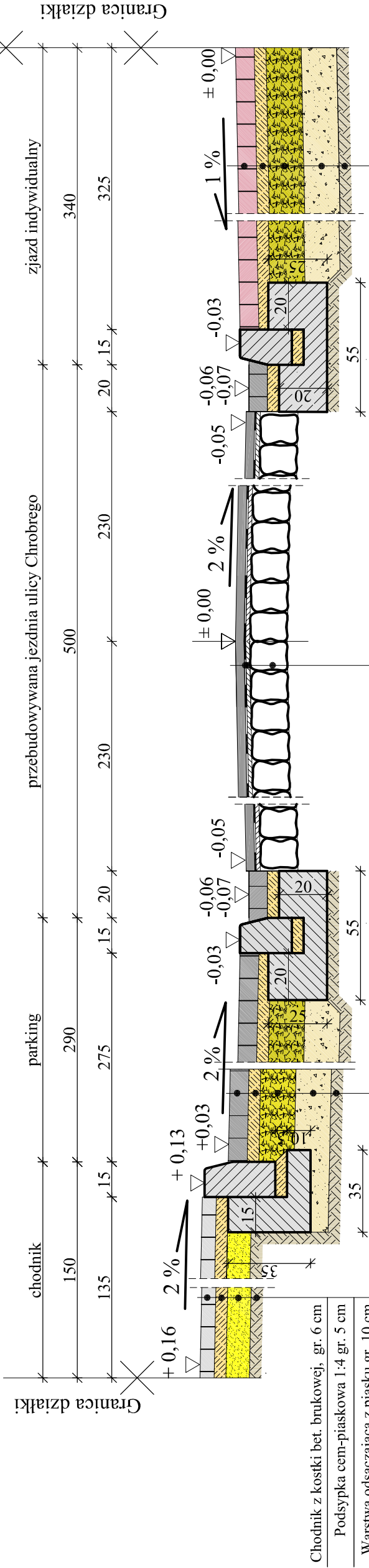


Projektowane nawierzchnie

hm 2+89,7

I NORMALNY PROJ. NAWIERZCHNI

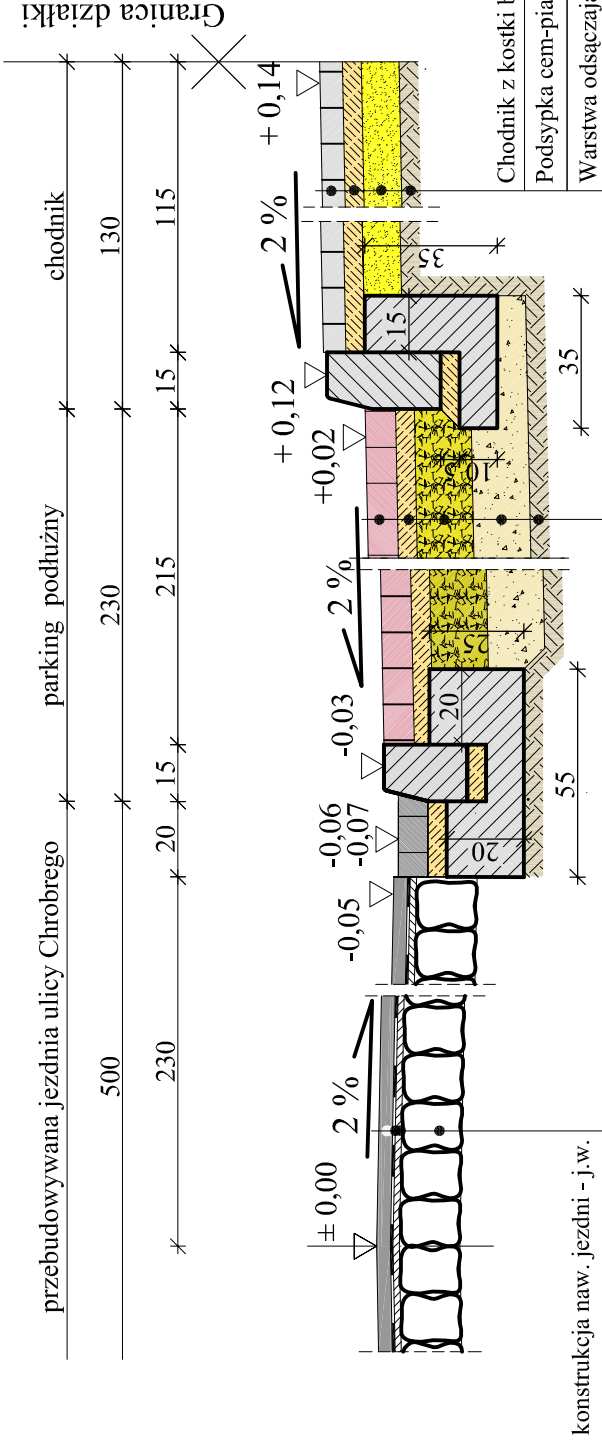
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY




- Chodnik z kostki bet. brukowej, gr. 6 cm
- Podsypka cem-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
- Warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm
- Grunt rodzimy $I_s=0,98 \div 1,0$
- Warstwa ścieralna 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 grynowo-żwirowego półciśłego 0/12, gr. 2 cm
- Istniejąca podbudowa nawierzchni z kostki brukowej
- Zjazd z kostki bet. brukowej, kolor czerwony gr. 8 cm
- Podsypka 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 $I_s=1,0$

Projektowane nawierzchnie

hm 2+05,7



- Parking z kostki bet.-brukowej, gr. 8 cm
- Podsypka 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 $I_s=1,0$
- Chodnik z kostki bet. brukowej, gr. 6 cm
- Podsypka cem-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
- Warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm
- Grunt rodzimy $I_s=0,98 \div 1,0$

 ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH "KOM-BUD" inż. Romuald Szydłowski 75-361 KOŚZALIN ul. Rodła 52 tel. (48) 602 66 54 71		SKALA 1:50	
Zadanie:	Projekt przebudowy ulicy Bolesława Chrobrego w m. Białogard	Nr Rys. D5b	
Adres:	Białogard, ul. Bolesława Chrobrego, dz. nr 468/1, 550, 578, 606, 675, obr. 009		
Inwestor:	Miasto Białogard U.M. Białogard ul. 1-Majja 18		
Treść rysunku:	Przekroje konstrukcyjne i normalne proj. nawierzchni	nr uprawnień: GT-V/63/58/76 upr. konstr.-inż. w zakresie dróg	
Branża:	DROGOWA		
Zespół autorski:	imię i nazwisko: inż. R. Szydłowski		
Projektował:	-----	data i podpis: 02.2015 r.	
Sprawdził:	-----		