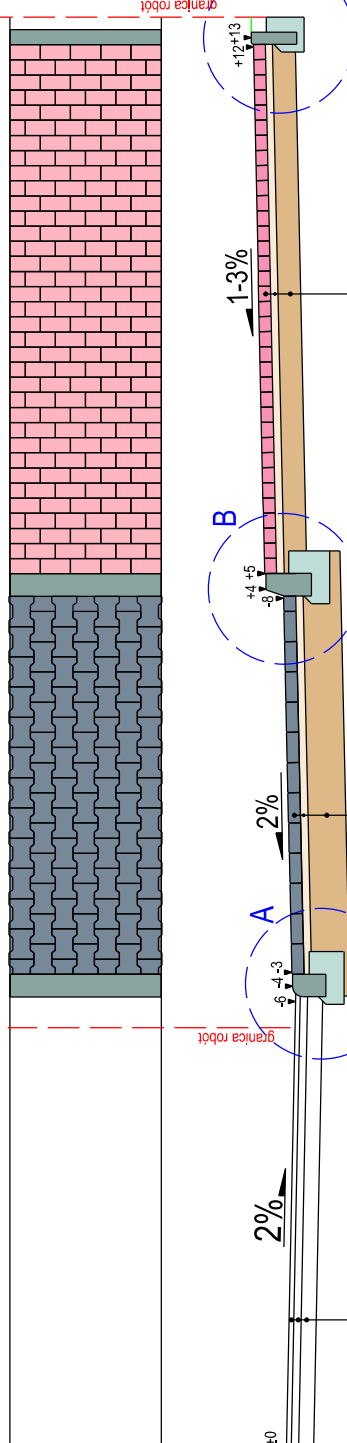


PRZEKRÓJ B-B

10,00					
pozi. ogólny					
3,00	2,85	0,15	3,65	0,15	3,50
miejsc postojowe					
3,00	2,50		3,50		3,50
koszka betonowa szlutowa					
3,00	2,50		3,50		3,50
koszka granitowa					
0,08					0,08
czyszczenie					

SCHEMAT UKŁADANIA GALANTERII BETONOWEJ

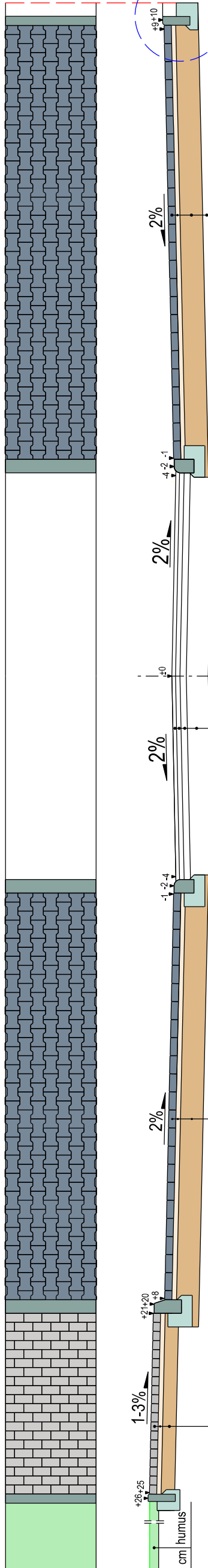


ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NAWIERZCHNI JEZNI		KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI SCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ	
warstwa szeralna	38 cm	warstwa szeralna	28 cm
warstwa wiążąca	8 cm	warstwa szeralna	28 cm
beton asfalty	8 cm	warstwa szeralna	28 cm
podbudowa	5 cm	warstwa szeralna	28 cm
podbudowa	15 cm	warstwa szeralna	28 cm
stabilizowane mechanicznie 0-31,5 mm		warstwa szeralna	28 cm

PRZEKRÓJ D-D

23,00					
pozi. ogólny					
5,5	2,15	4,65	4,50	0,15	4,50
miejsc postojowe					
5,5	2,00	4,50	4,50	0,15	4,50
koszka betonowa szlutowa					
0,08		2,25	2,25		2,25
koszka granitowa					
		2,25	2,25		2,25
beton asfalty					

SCHEMAT UKŁADANIA GALANTERII BETONOWEJ

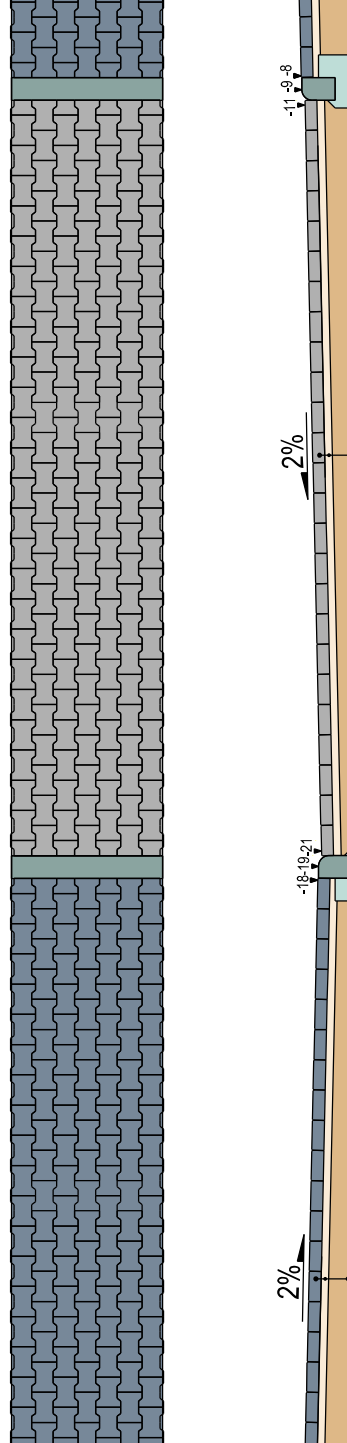


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA		KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA	
warstwa szeralna	38 cm	warstwa szeralna	38 cm
warstwa szeralna	8 cm	warstwa szeralna	8 cm
warstwa wiążąca	5 cm	warstwa szeralna	8 cm
beton asfalty	5 cm	warstwa szeralna	8 cm
podbudowa	7 cm	warstwa szeralna	8 cm
podbudowa	24 cm	warstwa szeralna	8 cm
stabilizowane mechanicznie 0-31,5 mm		warstwa szeralna	8 cm

PRZEKRÓJ B-B

27,00					
pozi. ogólny					
4,65	4,50	2,25	5,15	0,15	4,15
miejsc postojowe					
4,65	4,50	2,25	5,15	0,15	4,15
koszka betonowa szlutowa					
0,08		2,25	5,15	0,15	4,15
koszka granitowa					
		2,25	5,15	0,15	4,15
beton asfalty					

SCHEMAT UKŁADANIA GALANTERII BETONOWEJ

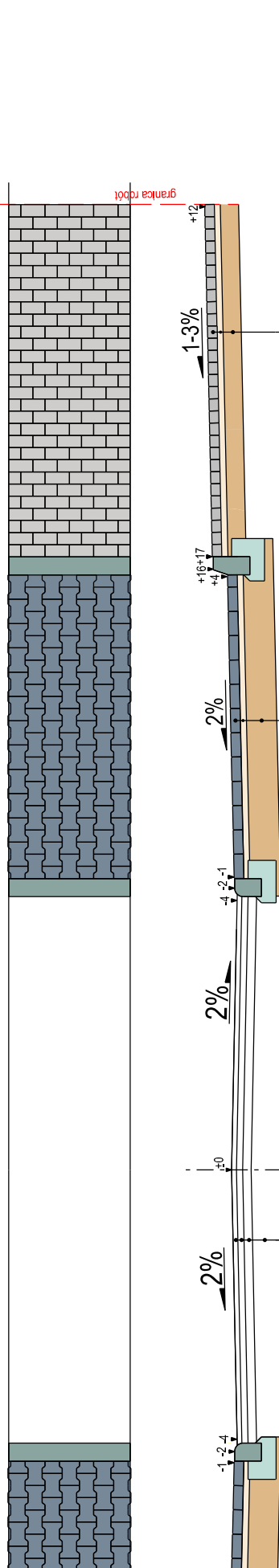


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI SCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ		KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA	
warstwa szeralna	28 cm	warstwa szeralna	48 cm
warstwa szeralna	8 cm	warstwa szeralna	48 cm
warstwa wiążąca	5 cm	warstwa szeralna	48 cm
beton asfalty	5 cm	warstwa szeralna	48 cm
podbudowa	7 cm	warstwa szeralna	48 cm
podbudowa	25 cm	warstwa szeralna	48 cm
stabilizowane mechanicznie 0-31,5 mm		warstwa szeralna	48 cm

PRZEKRÓJ E-E

23,00					
pozi. ogólny					
5,5	2,15	4,65	4,50	0,15	4,50
miejsc postojowe					
5,5	2,00	4,50	4,50	0,15	4,50
koszka betonowa szlutowa					
0,08		2,25	2,25		2,25
koszka granitowa					
		2,25	2,25		2,25
beton asfalty					

SCHEMAT UKŁADANIA GALANTERII BETONOWEJ

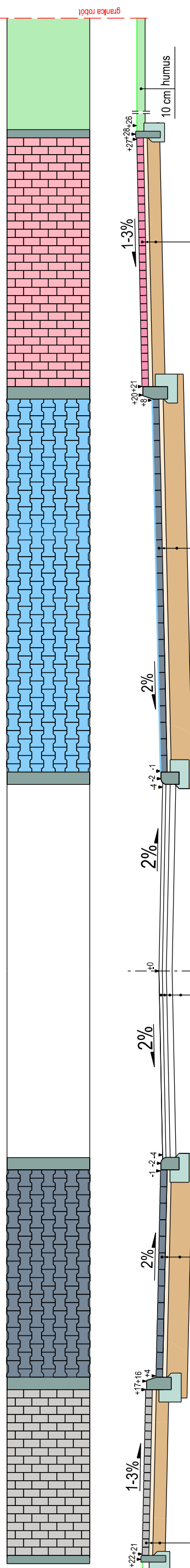


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA		KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA	
warstwa szeralna	38 cm	warstwa szeralna	38 cm
warstwa szeralna	8 cm	warstwa szeralna	8 cm
warstwa wiążąca	5 cm	warstwa szeralna	8 cm
beton asfalty	5 cm	warstwa szeralna	8 cm
podbudowa	7 cm	warstwa szeralna	8 cm
podbudowa	24 cm	warstwa szeralna	8 cm
stabilizowane mechanicznie 0-31,5 mm		warstwa szeralna	8 cm

PRZEKRÓJ C-C

24,00					
pozi. ogólny					
2,15	2,65	4,50	5,15	0,15	5,5
miejsc postojowe					
2,15	2,65	4,50	5,15	0,15	5,5
koszka betonowa szlutowa					
0,08		2,25	2,25		2,25
koszka granitowa					
		2,25	2,25		2,25
beton asfalty					

SCHEMAT UKŁADANIA GALANTERII BETONOWEJ

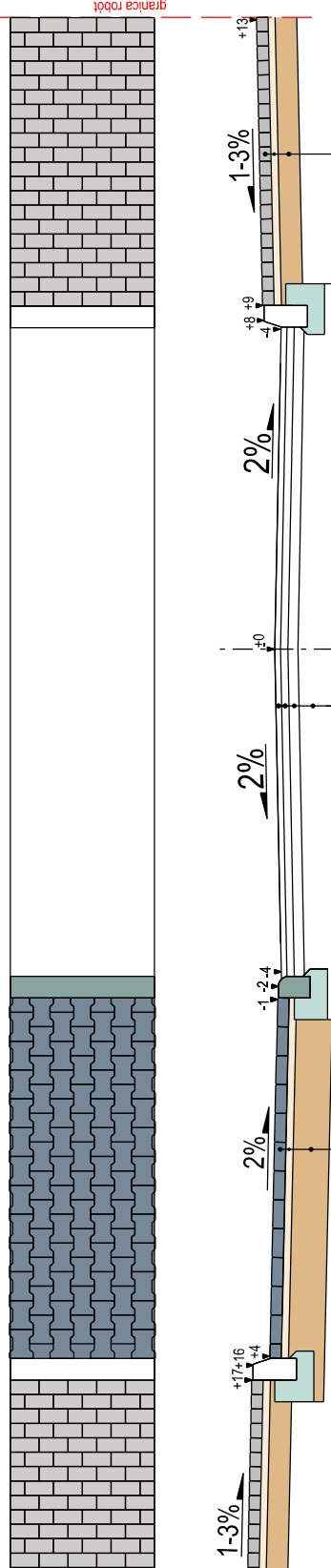


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA		KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA	
warstwa szeralna	38 cm	warstwa szeralna	38 cm
warstwa szeralna	8 cm	warstwa szeralna	8 cm
warstwa wiążąca	5 cm	warstwa szeralna	8 cm
beton asfalty	5 cm	warstwa szeralna	8 cm
podbudowa	7 cm	warstwa szeralna	8 cm
podbudowa	24 cm	warstwa szeralna	8 cm
stabilizowane mechanicznie 0-31,5 mm		warstwa szeralna	8 cm

PRZEKRÓJ F-F

11,00					
pozi. ogólny					
2,00	2,50	4,50	2,00	0,15	2,00
miejsc postojowe					
2,00	2,50	4,50	2,00	0,15	2,00
koszka betonowa szlutowa					
0,15		2,25	2,25		2,25
koszka granitowa					
		2,25	2,25		2,25
beton asfalty					

SCHEMAT UKŁADANIA GALANTERII BETONOWEJ



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA		KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA	
warstwa szeralna	38 cm	warstwa szeralna	38 cm
warstwa szeralna	8 cm	warstwa szeralna	8 cm
warstwa wiążąca	5 cm	warstwa szeralna	8 cm
beton asfalty	5 cm	warstwa szeralna	8 cm
podbudowa	7 cm	warstwa szeralna	8 cm
podbudowa	24 cm	warstwa szeralna	8 cm
stabilizowane mechanicznie 0-31,5 mm		warstwa szeralna	8 cm

Investycja	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1533P- ULICE: ŻEROMSKIEGO, PIEKARY, ZAMKOWA (dz. nr ewid: 2319/2, 2319/1, 2295, 1752/1, 2443, 2420, 2419/2)
Zamawiający	POWIAT CHODZIESKI ul. Wolny Ludów 1, 64-800 Chodzież
Wykonawca	ACHT SP. Z O.O. ul. Prosta 8, 62-410 Pobiedziska
Opracowanie	PROJEKT FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY
Objekt	NAWIERZCHNIE DRÓG, CHODNIKÓW, PARKINGÓW, SCIEŻEK
Tytuł rysunku	PRZEBUDOWA
Skala	1:50
Upr. budowlane	Imię i Nazwisko
Upr. budowlane	Podpis
Projektował	mgr inż. Dariusz Kosmaczewski WKP/0097/PWOD/12
Opracował	inż. Michał Walkowiak