


Nawierzchnia projektowana	ZIELEŃ				NAWIERZCHNIA ASFALTOWA	ZIELEŃ	-	-
Nawierzchnia istniejąca	ZIELEŃ		ZIELEŃ	ZIELEŃ		ZIELEŃ		
Rzędna terenu projektowanego	219,42	219,61		219,18	218,60	218,01	-	-
Rzędna terenu istniejącego	220,19	220,38		219,80	218,91	218,01	216,71	216,14
Rzędna dna kanalu	218,92	218,65		217,60	216,80 216,70	216,35	214,95	213,64
Zagłębienie dna kanalu [m]	0,50	0,96		1,58	1,80 1,90	1,66	1,36	2,40
Spadek	Odległości [m]							
	2,4 %	L=11,3 1,1 %		L=98,6 1,5 %	L=53,6 1,0 %	L=34,6 2,0 %	L=70,2 1,8 %	L=73,2
Materiał	DN 200 PVC	DN 200 PP	DN 200 PP	DN 200 PP	DN 300 PP	DN 300 PP	DN 300 PP	
Długość trasy [m]	0,0	11,3	109,9	163,5	198,1	268,3	341,5	

0,0	DN 160	1,5%	1,32	217,25	218,82	218,57		
2,5	PVC		1,40	217,20	218,91	218,60	ZIELEN	ZIELEN




ZAWODOWA W CHELMIE
 ul. Peczniowa 54
 22-100 Chelm

Przedsiębiorstwo:
Rozbudowa i przebudowa lotniska położającego na budowie sztucznej drogi startowej oraz dróg kołowania wraz z niezbędną infrastrukturalną na lotnisku PWSZ w Depułytyczach Królowskich

Adres obiektu:

CENTRUM LOTNICZE PWSZ W CHELMIE
 Depułytycze Królowskie 55, 22-100 Chelm

Wykonawca:

 **PREF-BET**
PREF - BET WYTWÓRNIWA MAS BITUMICZNYCH, BETONU I PREFABRYKATÓW SP Z O O
 Wólka Tarnowska 55
 22-150 Wierzbica

Projektant:	nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Jostowik Józefwik	LUB/0063/PWBS/17	
Sprawdził:	nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Maciej Chlepiu	PDK/0023/PWOS/14	

Nazwa projektu:

PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANAŁIZACYJ. DESZCZOWEJ. - DROGA BRAVO DO 2B2



ZAWODOWA W CHEŁMIE
ul. Peczowa 54
22-100 Chełm

Przebiegię:
Rozbudowa i przebudowa lotniska polegająca na budowie sztucznej drogi startowej oraz drogi kołowania wraz z niezbędną infrastruktura na lotnisku PWSZ w Deputykach Krolewskich

Adres obiektu:
CENTRUM LOTNICZE PWSZ W CHEŁMIE
Deputycka 55, 22-100 Chełm

Wykonawca:
PREF - BET WYTÓRNIKA MAS BITUMICZNYCH
BETONU I PREFABRYKATOW SP Z O O
Wólka Tarnowska 55
22-150 Wierzbica

Projektował:	nr uprawnień:	Podpis:	
mgr inż. Józef Wólczyński	LUB/0063/PWSB/17		
Sprowadził:	nr uprawnień:	Podpis:	
mgr inż. Marcin Chlepa	PDK/0023/PWSO/14		

Nazwa rysunku:
PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ - DROGA BRAVO DO ZB2

Data:	Faza:	Brutto:	Rys:	Skala:
08.2019	PW	SANITARNIA	S-08	WG.RYS.