



RZĘDNA TERENU		75,75		75,80		76,00		76,00		75,80		75,80		76,00	
RZĘDNA DNA KANAŁU		71,20	73,75	73,80		73,95		74,36		74,40	74,47		74,65	74,68	
RZĘDNA DNA WYKOPU			73,65	73,70		73,85		74,26		74,30	74,37		74,55	74,58	
ZAGŁĘBIENIE [m]		4,55	2,00	2,00		2,05		1,64		1,40	1,33		1,35	1,32	
ŚREDNICA			Ø200 PVC		Ø200 PVC		Ø200 PVC		Ø200 PVC		Ø200 PVC		Ø200 PVC		
SPADEK			i=1,0%		i=1,5%		i=1,5%		i=1,5%		i=1,5%		i=1,5%		
ODLEGŁOŚĆ [m]		5.3	14.3		28.4		5.2		2.2						
		Sd1	Sd2	Sd3	wd1	Sd2	wd2	Sd3	wd3						

<div><div></div><div>PROJPRZEM EKO</div><div>Spółka z o.o. Zamość k/Bydgoszczy</div></div>				
Inwestor	Zespół Opieki Zdrowotnej w Brodnicy, Samodzielny Publiczny zakład Opieki Zdrowotnej ul. Wiejska 9, 87-300 Brodnica			
Inwestycja	Poprawa efektywności energetycznej obiektów Zespołu Opieki Zdrowotnej w Brodnicy poprzez wykorzystanie odnawialnych źródeł energii - wykonanie instalacji małej kogeneracji i instalacji próżniowych fototermicznych kolektorów słonecznych.			
Zadanie 1	Rozbudowa miejsc parkingowych wraz z zadaszeniem z miejscem dla pola próżniowych kolektorów słonecznych oraz drogą dojazdową na terenie ZOZ w Brodnicy			
Treść rys.	Profil sieci deszczowej odwodnienia parkingu			
Branża	SANITARNA	Skala	1:500/100	Stadium Projekt Budowlany
Data	Marzec 2017	Nr rys.	SZ_2	
Opracował	mgr inż. Jolanta Przybył		Nr uprawnień	Podpis
Projektował	Marek Kowalski		83/85/Pw w specjaln. instal.-inżynieryjnej	Podpis
Sprawdził	inż. Andrzej Wieczorek		206/86/Pw w specjaln. instal.-inżynieryjnej	Podpis