



--- Teren istniejący

--- Teren projektowany

- UWAGI:
- Przed wykonaniem kanalizacji sprawdzić rzędną dna istniejącej studni oraz potwierdzić rzędną włączenia. W istn. studni wykonać nową kinetę betonową.
 - Pod kanały wykonać podsypkę gr 15 cm wg opisu
 - Nad kanały wykonać obsypkę gr. 30 cm wg opisu
 - W terenie utwardzonym (drogi, place) wykonać badanie zagęszczenia gruntu dla każdego 1 metra zasypki licząc od dna wykopu.
 - Rzędne wjazdów studni i wpustów wyregulować i dopasować do rzędnej terenu po wykonaniu docelowej nawierzchni terenu.

POZIOM PORÓWNAWCZY	26.00 m n.p.m.	proj. wpust betonowy Ø500
PROJ. RZĘDNA TERENU	38,70	proj. studnia Ø600
RZĘDNA TERENU ISTN.	39,05	Proj. włączenie kanału Ø0.2, Rz.d.=37,03
RZĘDNA DNA KANAKU	37,52	
NAZIOM	0,98	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	1,18	
SPADKI, DŁUGOŚCI	3,4‰	14,45m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCV Ø 200	PCV Ø 250
ODLEGŁOŚCI	0.00	14,45
	Wp1	D1
		D2
		D3
		D4
		Wp6

NAZWA INWESTYCJI	Budowa parkingu przy ul. Gałbary w Solcu Kujawskim		
INWESTOR	Gmina Sołec Kujawski ul. 23 Stycznia 7, 86-050 Sołec Kujawski		
NAZWA RYSUNKU	Profile kanalizacji deszczowej		
ZESPÓŁ AUTORSKI	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marta Pjanowska	
	OPRACOWAŁ	mjr inż. Leszek Szreder	
	STADIUM	BRANŻA	SKALA
DATA	PBW	SANITARNA	1:100/500
11.2016 r.			NR RYS.: 2