



Mnich przelewowy M2
 - średnica komory DN 1200
 - długość drurociągu DN 300 - 8m
 - zasuwa DN 300 w komorze

Wylot wody W
 PCV DN300 dr
 - ubezpieczenie brzegu i skarp potoku 10 m poniżej i powyżej wylotu,
 - okładzina kamienna licowana $\phi > 50\text{cm}$, układana na sucho

Mnich przelewowy M1
 - średnica komory DN 1200
 - długość drurociągu DN 300 - 8,5m
 - zasuwa DN 300 w komorze

Gurt betonowy kontrola Qn

Istniejąca zastawka

Istniejący drów śródpolny R
 - szerokość dna 0,5m
 - nachylenie skarp 1:1,5
 - długość 6,2m
 - umocnienie narzutem kamiennym

Studzienka kontrolna DN 1000

Ujęcie wody U
 - studzienka kontrolna DN 1000 na rurociągu
 - rurociąg PCV DN300
 - ubezpieczenie brzegu i skarp potoku 10 m poniżej i 12 m powyżej zastawki ujęcia
 - okładzina kamienna licowana $\phi > 50\text{cm}$, układana na sucho

ZADANIE : Operat wodnoprawny na wykonanie dwóch zbiorników wodnych oraz pobór wody z potoku Szczerbnica,			
OBIEKT:	Zbiorniki wodne	INWESTOR:	
BRANŻA:	Bud. wodne, melioracje	PODPIS	
OPRACOWAŁ:		DATA:	styczeń 2019
TYTUŁ RYSUNKU :	Plan zagospodarowania terenu		SKALA: 1:500
		STADIUM:	Operat wodnoprawny
		NR RYSUNKU:	1