



RZUT ZBIORNIKA
skala 1:200

Uwaga:
Należy oznaczyć poziom max. wody deszczowej w zbiorniku poprzez montaż łąty wodowskazowej przy wlocie i odpływie oraz oznaczenie czerwoną farbą poziomem max. na elementach skarpy zbiornika.

OZNACZENIE	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	UWAGI
1	Kłapa zwrotna stal ko kołnierzowa dn400mm	4 szt.	typ 1.4301
2	Przewód stal kołnierzowy L=1,0m + króciec jednokołnierzowy do zabetonowania		
Z1	Zastawka stal ko dn500mm; montaż do ściany za pomocą kotew, napęd ręczny z kolumną naścienną	1 szt.	typ 1.4301
Z2	Zasuwa wrzecionowa dn1000mm, szczelność 6mst. wody montaż w studni do króćca kołnierzowego dn1000mm; napęd ręczny z teleskopowym przedłużeniem i wspornikiem stropowym, w skrzynce ulicznej w pokrywie studni	1 szt	
P1, P2	Przepompownia wód deszczowych	1 kpl.	
3	Przewody PEHD SDR17 wraz z kształtkami Ø400mm	30mb	
SEP	Separator substancji ropopochodnych qn=125 l/s, qmax=625l/s		ujęty w tomie 2
OS	Osadnik zawiesiny mineralnej , spinowy dn3000mm, V=17m3		ujęty w tomie 2

PROJEKTANT	 Pracownia Projektowa EMDROG ul. G. Zapolskiej 14/90, 85-149 Bydgoszcz tel. 609-979-200, tel./fax. 52/348-75-90			
INWESTYCJA	Budowa dróg na Os. Leśnym wraz z przebudową i rozbudową dróg nr 050859C i 050860C w Solcu Kujawskim.			
INWESTOR	Gmina Solec Kujawski ul. 23 Stycznia 7 86-050 Solec Kujawski			
OBIEKT	Zbiornik retencyjno-odparowujący			
ZESPÓŁ AUTORSKI	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
	Projektował	mgr inż. Katarzyna Jakubowska	KUP/0149/POOS/09 <small>Specjalność: inżynieria w zakresie: elektryczności i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych i wod-kan. Bez ograniczeń</small>	
	Opracował	Ewa Kreuzberg		
	Sprawdził	mgr inż. Monika Królikowska	KUP/0151/POOS/09 <small>Specjalność: inżynieria w zakresie: elektryczności i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych i wod-kan. Bez ograniczeń</small>	
NAZWA RYSUNKU	Zbiornik retencyjny, rozsączająco-odparowujący - rzut			
STADIUM	PB	SKALA: 1:200	NR RYS.: 2	
BRANŻA	SANITARNA			
DATA	08.2018rok			