



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 poziomu max. na elementach skarpy zbiornika.

OZNACZENIE	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	UWAGI
1	Kłapa zwrotna stal ko kołnierkowa dn400mm	4 szt.	typ 1.4301
2	Przewód stal kołnierkowy L=1,0m + króciec jednokołnierkowy 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 kołnierowego 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		
INWESTYCJA	Budowa dróg r z przebudową i 050860C w S	
INWESTOR	Gmina Solec K ul. 23 Stycznia 86-050 Solec k	
OBIEKT	Zbiornik reter	
ZESPÓŁ AUTORSKI	FUNKCJA	IMIĘ I
	Projektował	mgr. inż. Katarzyna
	Opracował	Ewa Kreu
	Sprawdził	mgr. inż. Monika Kr
NAZWA RYSUNKU	Zbiornik reter rozsączający	
STADIUM	PB	
BRANŻA	SANITARNA	
DATA	08.2018rok	