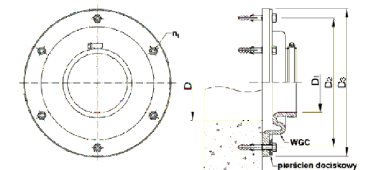


Ozn.	wyszczególnienie	średnica	dł./mm	ilość
armatura w studni				
1	redukcja dz160/dz110	DZ160/dz110	90	2
2	tuleja kołnierzowa z luźnym kołnierzem	dz110/dn100	100	2
3	zasuwa klinowa kołnierzowa	dn100	190	2
4	prostka/króciec dwukołnierzowy	dn100	200	1
5	kompensator	dn100	100	1
6	przepływomierz AquaMaster4 z czujnikiem WM	dn100	250	1
7	prostka/króciec dwukołnierzowy	dn100	300	1
8	łącznik rewizyjny z zaworem hydrantowym	dn100	300	1
elementy studni pomiarowej				
	typowa studnia	2,2 x 1,5 m	h=2,1 m	1
	plyta pokrywowa	2,2 x 1,5 m	h=0,10 m	1
	wiąz żelwny B125	f 600	h=0,115	1
	stopnie żłazowe			10
PS	przejście szczelne typ np. Integra	dla dz110		2
	rząpie + kratka stalowa ocynk	40x40x25		1
	wywiewka z rury stalowej kwasoodpornej	150 mm	l= 0,5m	1

PRZEJŚCIE SZCZELNE
np. INTEGR typ WGC dla DZ 110



UWAGA:

1. Wszystkie przejścia rurociągów przez ściany PS tj. przestrzeń między rurą przewodową a ścianą studni wypełnić sznurem białym na pokocio Inianym i pianką poliuretanową lub zastosować przejście szczelne typu np. INTEGRA WGC
 2. W celu zapewnienia odwodnienia studnię wyposażyc w typową rząpiec o wym. 40x40x25 cm z kratką stalową ocynkowaną typu np: Bielbet lub równoważne.
 3. Wskazana armatura w zestawieniu stanowią tylko wskazówkę - zastosować należy armaturę równoważną wg specyfikacji producenta.
 4. Zaleca się montaż wszystkich nietypowych urządzeń i instalacji zlecić jednostkom specjalistycznym lub wykonać pod nadzorem przedstawicieli producentów.
 5. Rurociąg mocować i podparać za pomocą systemowych rozwiązań wykonawcy.
 6. Dla gruntów słabych usunąć warstwę gruntu słabego i zastosować w miejscu ubytku zagęszczoną podsypkę piaskową.
 7. Dla gruntów spoiowych zastosować podsypkę piaskową wyrównawczą.
- Dno w komorze pomiarowej wyprofilować ze spadkiem w kierunku rząpiec.

		UL. RATANICE 3G 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA tel: 607-254-432 Email: myproject@op.pl		<ul style="list-style-type: none"> • PROWADZENIE PROCESU INWESTYCYJNEGO • PROJEKTY I OPRACOWANIA • OPERATY WODNOPRAWNE • POZWOLENIA I DECYZJE 	
INWESTOR:		GMINA PSARY - ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W PSARACH ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary			
NAZWA OPRACOWANIA:		Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowo - kosztorysowej budowy kolektora ściekowego łączącego Gminę Psary z Gminą Wojkowice			
opr.	inż. Magdalena Pucharska-Galas			STUDNIA POMIAROWA -szczegół	
proj.	inż. Stefan Korus upr. 444/87				
spr.	mgr inż. Hanna Klejnowska upr. 430/87				
data:	11.2021	skala:	1:20	nr rej.	nr rys. KS - 05