



UWAGA:

1. DOBÓR RUR OSŁONOWYCH STOSOWANIE DO OPISU RUR OSŁONOWYCH NA PLANIE SYTUACYJNYM

2. DLA GAZOCIĄGÓW D=25 X 3.0; D=32 X 3.0 ORAZ D=40 X 3.7 MM STOSOWAĆ NALEŻY ŚLIZGI Z ODCINKÓW RUR **PE** WEDŁUG ODREBNEGO RYSUNKU.

3. DLA RUR PRZEWODOWYCH O ŚREDNICY D=160/14.6 ORAZ D=160/9.5 PŁOZY ŚLIZGOWE TYPU **FP-E** MOŻNA STOSOWAĆ ALTERNATYWNE TO JEST: ALBO Z ELEMENTÓW TYPU **T** ALBO Z TYPU **F** ORAZ **G**.

NR	WYSZCZEGÓLNIENIE	ŚREDNICA						
		3	4	5	6	7	8	9
1	RURA PRZEWODOWA Z POLIETYLENU DLA CIŚNIENIA ŚREDNIEGO d =	63 x 5.8	90 x 8.2	110 x 10.0	125 x 11.4	160 x 14.6	180 x 16.4	
2	RURA PRZEWODOWA Z POLIETYLENU DLA CIŚNIENIA NISKIEGO d =	63 x 5.8	90 x 5.2	110 x 6.3	125 x 7.1	160 x 9.1	180 x 10.3	225 x 12.8
2	RURA OSŁONOWA Z POLIETYLENU d = /ALTERNATYWA - PATRZ PLAN SYTUACYJNY/	125 x 7.1	160 x 9.1	180 x 10.3	200 x 11.4	250 x 14.2	250 x 14.8	315 x 17.9
3	RURA OSŁONOWA STALOWA ϕ = /ALTERNATYWA - PATRZ PLAN SYTUACYJNY/	125	150	150	200	250	250	
3	PŁOZA ŚLIZGOWA TYPU FP-E /ELEMENT "S" ZASTOSOWAĆ SZTUK/	2	3	1	4			
3	PŁOZA ŚLIZGOWA TYPU FP-E /ELEMENT "T" ZASTOSOWAĆ SZTUK/			2		4		
3	PŁOZA ŚLIZGOWA TYPU FP-E /ELEMENT "F" ZASTOSOWAĆ SZTUK/					1	2	3
3	PŁOZA ŚLIZGOWA TYPU FP-E /ELEMENT "G" ZASTOSOWAĆ SZTUK/					3	1	1
4	ODLEGŁOŚĆ POMIĘDZY PŁOZAMI W CENTYMETRACH	100	100	200	200	200	200	200

SANITARNIK Izabela Kozłowska 15-333 Białystok ul. Zwierzyniecka 10 lok. 7 tel. 502-580-231 e-mail: izabela.m.kozłowska@gmail.com			
Nazwa rysunku:	Zab. ist. gazociągu przy skrzyżowaniu z proj. kanalizacją sanitarną	Skala:	sanitarna
Obiekt:	Budowa sieci wod. z przebudową węzła hydrantowego, przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz przebudowa przyłączy wod. łącznie z węzłami wodomierzowymi i kan. sanitarnej w ul. Kossak-Szczuckiej w Białymstoku	Data:	III.2018
Stadium:	Projekt wykonawczy	Nr rysunku:	N
Brzoza/Projektant:	Podpis		
PROJEKTANT: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14			
Współpraca: mgr. inż. Marta Augustyniak			