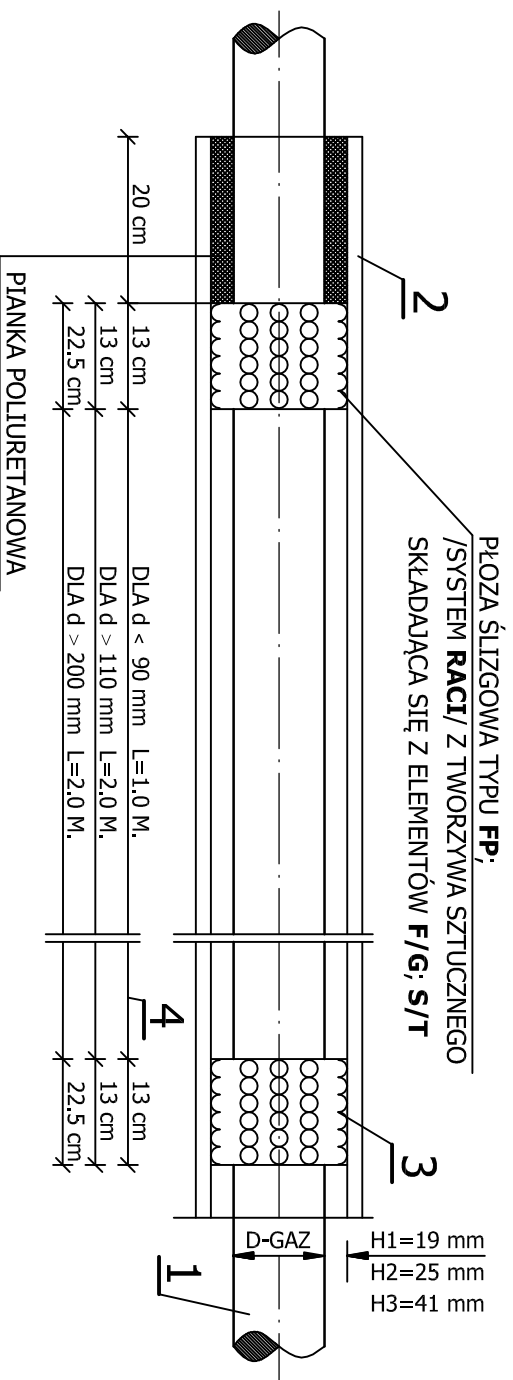


GAZOCIĄG D = 63 ÷ D = 225 MM W RURZE OSŁONOWEJ

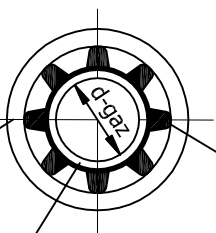


PLOZA ŚLIZGOWA TYPU **FP** /SYSTEM **RACI**/ Z TWORZYWA SZTUCZNEGO SKŁADAJĄCA SIĘ Z ELEMENTÓW **F/G; S/T**

PLOZA ŚLIZGOWA TYPU **FP** SKŁADAJĄCA SIĘ Z ELEMENTÓW TYPU **S/T** LUB **F/G**

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

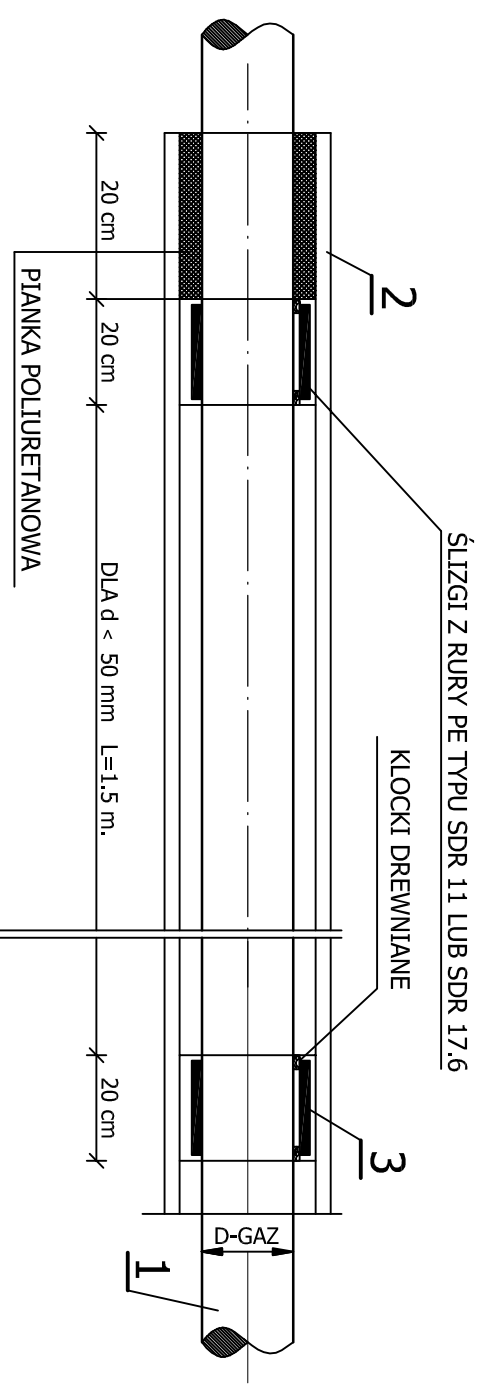


GAZOCIĄG **PE** PRZEWODOWY O ŚREDNICY **d**

RURA OSŁONOWA **PE, PCV** LUB STALOWA IZOLOWANA 3 X TAŚMĄ **PE**

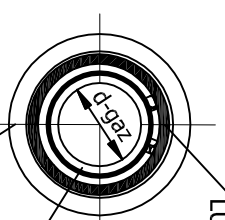
NR	WYSZCZEGÓLNIENIE		ŚREDNICA								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	RURA PRZEWODOWA Z POLIETYLENU DLA CIŚNIENIA ŚREDNIEGO d =		63	90	110	125	160	180			
2	RURA PRZEWODOWA Z POLIETYLENU DLA CIŚNIENIA NISKIEGO d =		63	90	110	125	160	180	225		
2	RURA OSŁONOWA Z POLIETYLENU d = /ALTERNATYWNA - PATRZ PLAN SYTUACYJNY/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

GAZOCIĄG Z RUR PE D = 25 ÷ D = 50mm W RURZE OSŁONOWEJ



ŚLIZGI Z RURY PE TYPU SDR 11 LUB SDR 17.6

ŚLIZGI Z RURY PE TYPU SDR 11 LUB SDR 17.6



GAZOCIĄG **PE** PRZEWODOWY O ŚREDNICY **d**

RURA OSŁONOWA **PE, PCV** LUB STALOWA IZOLOWANA 3 X TAŚMĄ **PE**

UWAGA:

1. DOBÓR RUR OSŁONOWYCH STOSOWANIE DO OPISU RUR OSŁONOWYCH NA PZT

NR	WYSZCZEGÓLNIENIE		ŚREDNICA					
	1	2	3	4	5	6		
1	RURA PRZEWODOWA Z POLIETYLENU DLA CIŚNIENIA ŚREDNIEGO d =		25	32	40	50		
1	RURA PRZEWODOWA Z POLIETYLENU DLA CIŚNIENIA NISKIEGO d =		x 3.0	x 3.0	x 3.7	x 4.6		
2	RURA OSŁONOWA Z POLIETYLENU d = /ALTERNATYWNA - PATRZ PLAN SYTUACYJNY/		63	63	90	110		
2	RURA OSŁONOWA STALOWA ϕ =/ALTERNATYWNA - PATRZ PLAN SYTUACYJNY/		x 5.8	x 5.8	x 5.2	x 6.3		
3	ŚLIZGI Z RURY PE TYPU SDR 11 LUB SDR 17.6		40	40	63	63		
			x 3.7	x 3.7	x 5.8	x 5.8		

PRACOWNIA PROJEKTOWA
KOMI Sp. z o.o.
Pracownia Projektowa **KOMI Sp. z o.o.**
15 - 274 Białystok, ul. Waszyngtona 24 m.197
email: biuro@komim.pl, biuro@komim.net.pl
tel./fax 85 74 20 117, tel. 85 811 09 09

SKALA:	NAZWA RYSUNKU:	NR RYSUNKU:
1:100/100	GAZOCIĄG Z RUR PE W RURZE OSŁONOWEJ	G
OBIEKT:	ul. Podlesna w m. Grądy gm. Leszno	DATA: 04.2020
STADIUM:	PW	
BRANŻA:	SANITARNA	
PROJEKTANT	Marta Walczyńska	PODPIS
	PDU0142/POOS/13	