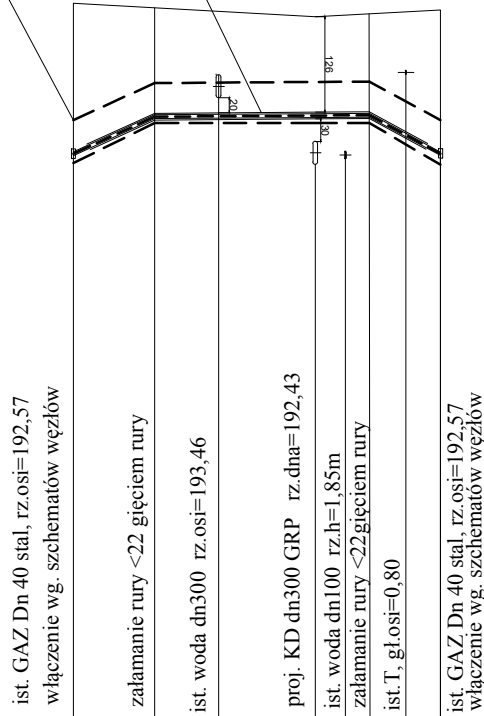


PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
RYS. 2 PROFIL PODŁUŻNY SIECI
PRZYŁĄCZA GAZOWEGO
ul. Sobieskiego w m. Krasnystaw

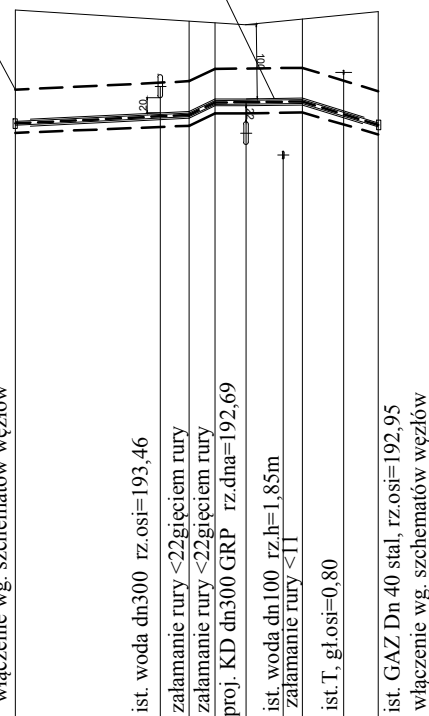
proj. rura osłonowa PE-100 RC SDR 17
dn90x5,4 mm o długości L=11,0 m

tasma ostrzegawcza
szerokości min 0.20 m
z folii PVC w kolorze
żółtym z napisem GAZ

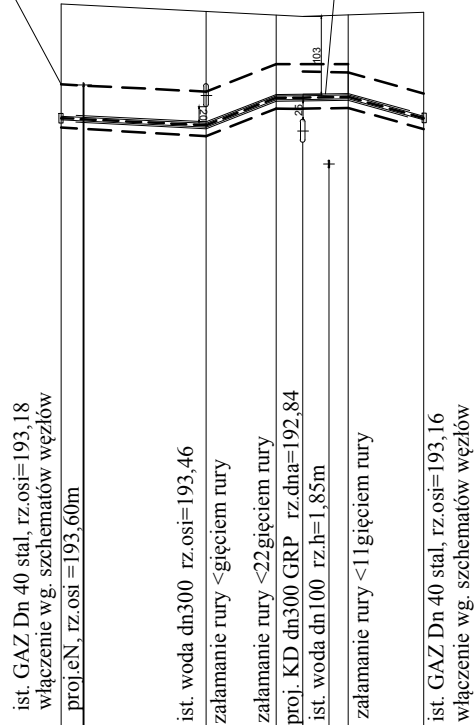


proj. rura osłonowa PE-100 RC SDR 17
dn90x5,4 mm o długości L=11,0 m \

tasma ostrzegawcza
szerokości min 0.20 m
z folii PVC w kolorze
żółtym z napisem GAZ

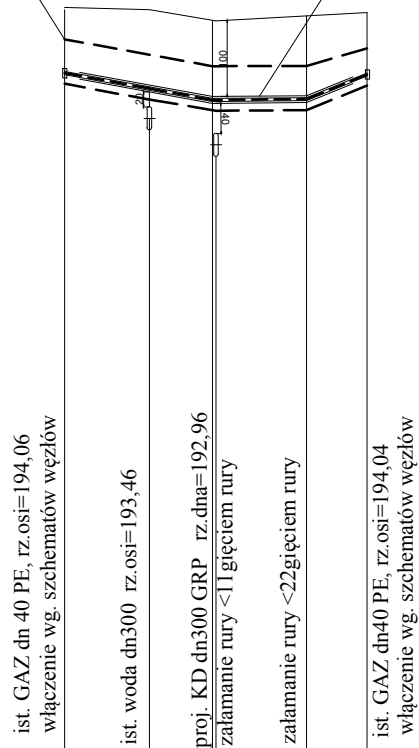


tasma ostrzegawcza
szerokości min 0.20 m
z folii PVC w kolorze
żółtym z napisem GAZ



proj. rura osłonowa PE-100 RC SDR17
dn90x5,4mm o długości L=11,0 m

tasma ostrzegawcza
szerokości min 0.20 m
z folii PVC w kolorze
żółtym z napisem GAZ



proj. rura osłonowa PE-100 RC SDR 17
dn90x5,4 mm o długości L=9,0 m


P.p.=185,00

Rzędna projektowanego terenu	194,56	194,49			194,41	
Rzędna istniejącego terenu	194,45	194,44			194,04	
Rzędna osi proj. rurociągu	192,57	193,07		193,08	193,09	
Zaglęb. osi względem terenu proj.	1,99	1,42			1,32	
Długość odcinka		L=2,5		L=7,0		L=2,5
Proj. spadek rurociągu, odległość		i=200 ‰ L=2,5		i=3‰ L=7,0		i=208‰ L=2,5
Proj. średnica nominalna, materiał	dn50 PE 100 RC typ 2 (dwuwarstwowa) SDR11					
Hektometr i odległości			2,5			9,5

C	dn50 PE 100 RC typ 2 (dwuwarstwowa) SDR 11						D
	6,0		7,0		10,0		
	L=6,0		L=1,0		L=3,0		
	i=18 ‰		i=160‰		i=7‰		
	L=6,0		L=1,0		L=3,0		
Z3	L=6,0		L=1,0		L=2,0		
	i=18 ‰		i=160‰		i=155‰		
	L=6,0		L=1,0		L=2,0		
	i=18 ‰		i=160‰		i=155‰		
	L=6,0		L=1,0		L=2,0		
Z4	L=6,0		L=1,0		L=2,0		
	i=18 ‰		i=160‰		i=155‰		
	L=6,0		L=1,0		L=2,0		
	i=18 ‰		i=160‰		i=155‰		
	L=6,0		L=1,0		L=2,0		
Z5	L=6,0		L=1,0		L=2,0		
	i=18 ‰		i=160‰		i=155‰		
	L=6,0		L=1,0		L=2,0		
	i=18 ‰		i=160‰		i=155‰		
	L=6,0		L=1,0		L=2,0		
1,50	L=6,0		L=1,0		L=2,0		
	i=18 ‰		i=160‰		i=155‰		
	L=6,0		L=1,0		L=2,0		
	i=18 ‰		i=160‰		i=155‰		
	L=6,0		L=1,0		L=2,0		
192,97	L=6,0		L=1,0		L=2,0		
	i=18 ‰		i=160‰		i=155‰		
	L=6,0		L=1,0		L=2,0		
	i=18 ‰		i=160‰		i=155‰		
	L=6,0		L=1,0		L=2,0		
144,42	L=6,0		L=1,0		L=2,0		
	i=18 ‰		i=160‰		i=155‰		
	L=6,0		L=1,0		L=2,0		
	i=18 ‰		i=160‰		i=155‰		
	L=6,0		L=1,0		L=2,0		
194,47	L=6,0		L=1,0		L=2,0		
	i=18 ‰		i=160‰		i=155‰		
	L=6,0		L=1,0		L=2,0		
	i=18 ‰		i=160‰		i=155‰		
	L=6,0		L=1,0		L=2,0		

E	dn50 PE 100 RC typ 2 (dwuwarstwowa) SDR 11				1,51	193,18	194,53	194,69	
	5,0	L=5,0 i=20‰ L=5,0	L=2,0 i=170‰ L=2,0	L=2,0 i=100‰ L=2,0	L=3,0 i=93‰ L=3,0	1,49	193,08	194,51	194,57
		7,0	L=2,0	L=2,0	L=3,0	1,10	193,42	194,51	194,52
						193,43			
						1,09	193,44	194,52	194,53
F	12,0	9,0	7,0	5,0					

dn40 PE	100 RC typ 2 (dwuwarstwowa)			SDR11		
		5,0		8,0		10,0
	L=5,0 i=72‰ L=5,0		L=3,0 i=7‰ L=3,0		L=2,0 i=160‰ L=2,0	
	1,06	193,70 193,71	1,10	193,72		
	0,84	194,06	0,82	194,04	194,99	194,86
G	Z9	Z10	H	194,79	194,90	194,82

 DROGOWIEC Sp. z o.o.		ul. Zwierzyniecka 10 lok. 3, 15-333 Białopole tel. 505 031 332, e-mail: biuro@drogowiec.pl KRS 000083625, NIP: 9962100399, REGON: 362887758	
		DROGOWIEC Sp. z o.o. ul. Zwierzyniecka 10 lok. 3, 15-333 Białopole tel. 505 031 332, e-mail: biuro@drogowiec.pl KRS 000083625, NIP: 9962100399, REGON: 362887758	
INWESTOR:	Powiat Krasnostawski ul. Sobieskiego 3 22-300 Krasnystaw		
NAZWA OBIEKTU:	Przebudowa sieci gazowej niskiego ciśnienia i przyłącza gazowego w związku z przebudową drogi powiatowej 3162L ul. Sobieskiego na odcinku od ul. Chmielnej do ul. Bojarczyka w Krasnymstawie		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY		Numer rys.: 2
NAZWA RYS.:	Profil podłużny sieci i przyłącza gazowego		Skala: 1:100/250
ZESPÓŁ AUTORSKI: Branża/Projektant			Data: X.2019
SANITARNA: PROJEKTANT: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14		Podpis:	
SANITARNA: SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Beata Kalinowska PDL/0058/POOS/13 PDL/IS/0118/13			