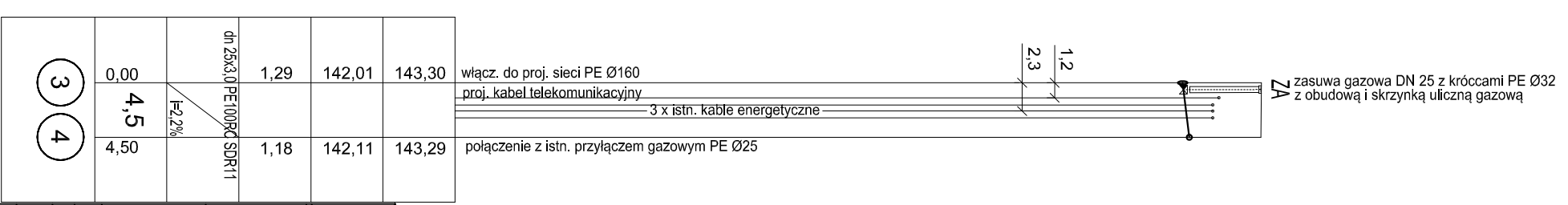



RZĘDNA PROJ. NIWELETY		RZĘDNA OSI PROJ. GAZOCIĄGU [m]	
		142,00	143,20
ZAGŁĘBIENIE [m]	1,20	142,00	143,25
SPADEK [%]	dn 160x3,5 PE100RC SDR17	142,01	143,30
	1,30	142,01	143,31
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	3,50	7,00
	10,00	2,20	55,20
OZNACZENIA	1 Z1	3 Z2	Z3 2



RZĘDNA PROJ. NIWELETY		RZĘDNA OSI PROJ. GAZOCIĄGU [m]	
		142,01	143,30
ZAGŁĘBIENIE [m]	1,29	142,01	143,30
SPADEK [%]	dn 25x3,0 PE100RC SDR11	142,11	143,29
	1,18	142,11	143,29
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	4,50	4,50
OZNACZENIA	3 4		



**M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska**  
 ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok  
 tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl

Stadium : <b>P.W.</b>	Nazwa rysunku: Profil podłużny przebudowy sieci gazowej	Rysunek nr.: <b>2</b>
Skala : <b>1:100/500</b>	Temat: Przebudowa gazociągu w ramach rozbudowy ulicy 06KZ w Wysokiem Mazowieckiem.	Data : <b>04.2018</b>
<b>BRANŻA SANITARNIA</b>		
Projektant: Inż. i nazwisko mgr inż. Tomasz Lukowski PDL/0141/POOS/13	Podpis:	Sprawdzający: Inż. i nazwisko mgr inż. Wojciech Gotaszewski PDL/0140/POOS/10