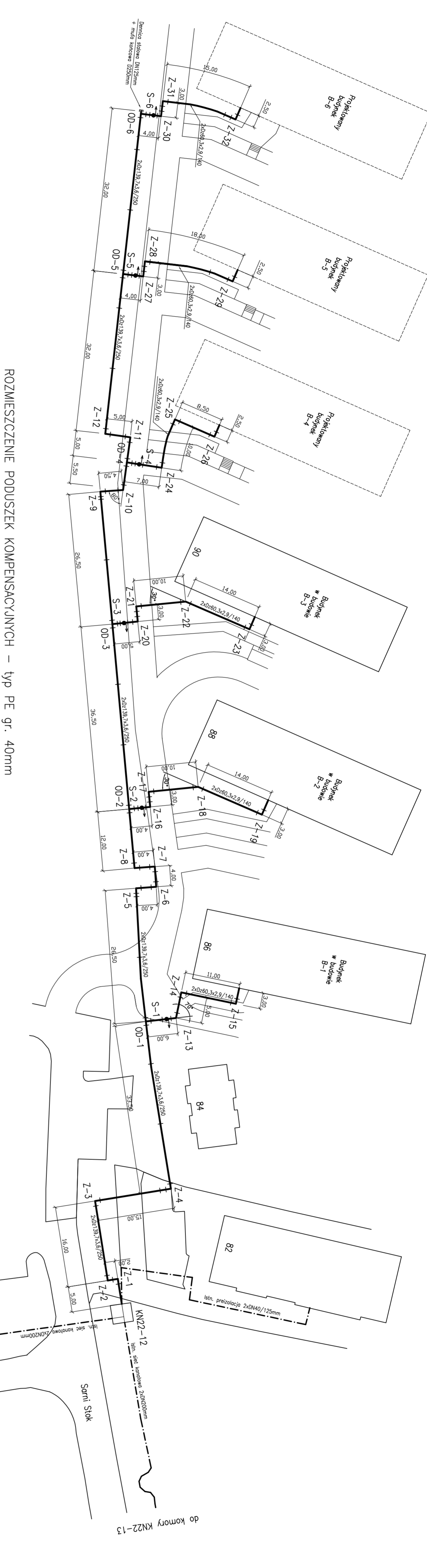


ARMATURA PREIZOLOWANA :

- S-1 Zawory preizolowane Dz60,3x2,9/140mm z odpowiedzeniem z zaworem kulowym DN32mm
- S-2 Zawory preizolowane Dz60,3x2,9/140mm z odpowiedzeniem z zaworem kulowym DN32mm
- S-3 Zawory preizolowane Dz60,3x2,9/140mm z odpowiedzeniem z zaworem kulowym DN32mm
- S-4 Zawory preizolowane Dz60,3x2,9/140mm z odpowiedzeniem z zaworem kulowym DN32mm
- S-5 Zawory preizolowane Dz60,3x2,9/140mm z odpowiedzeniem z zaworem kulowym DN32mm
- S-6 Zawory preizolowane Dz60,3x2,9/140mm z odpowiedzeniem z zaworem kulowym DN32mm



ROZMIESZCZENIE PODUSZEK KOMPENSACYJNYCH – typ PE gr. 40mm

Z-1	1000x250x40 – 16szt.	Z-2	1000x250x40 – 16szt.	Z-3	1000x250x40 – 16szt.	Z-4	1000x250x40 – 40szt.	Z-5	1000x250x40 – 28szt.	Z-8	1000x250x40 – 28szt.	Z-9	1000x250x40 – 28szt.	Z-10	1000x250x40 – 16szt.	Z-11	1000x250x40 – 8szt.	Z-12	1000x250x40 – 32szt.	Z-13	1000x140x40 – 16szt.		
Z-14	1000x140x40 – 12szt.	Z-15	1000x140x40 – 12szt.	Z-16	1000x140x40 – 8szt.	Z-17	1000x140x40 – 12szt.	Z-18	1000x140x40 – 16szt.	Z-19	1000x140x40 – 12szt.	Z-20	1000x140x40 – 8szt.	Z-21	1000x140x40 – 12szt.	Z-22	1000x140x40 – 16szt.	Z-23	1000x140x40 – 12szt.				
OD-4	1000x140x40 – 4szt.	Z-24	1000x140x40 – 12szt.	Z-25	1000x140x40 – 8szt.	Z-26	1000x140x40 – 8szt.	OD-5	1000x140x40 – 8szt.	Z-27	1000x140x40 – 8szt.	Z-28	1000x140x40 – 12szt.	Z-29	1000x140x40 – 12szt.	OD-6	1000x140x40 – 14szt.	Z-30	1000x140x40 – 8szt.	Z-31	1000x140x40 – 12szt.	Z-32	1000x140x40 – 12szt.

ODGAŁĘZIENIA :

- OD-1 Odgałęzienie preizolowane prostopodzie 45st. Dz139,7x3,6/250 – Dz60,3x2,9/140mm
- OD-2 Odgałęzienie preizolowane prostopodzie 45st. Dz139,7x3,6/250 – Dz60,3x2,9/140mm
- OD-3 Odgałęzienie preizolowane prostopodzie 45st. Dz139,7x3,6/250 – Dz60,3x2,9/140mm
- OD-4 Odgałęzienie preizolowane prostopodzie 45st. Dz139,7x3,6/250 – Dz60,3x2,9/140mm
- OD-5 Odgałęzienie preizolowane prostopodzie 45st. Dz139,7x3,6/250 – Dz60,3x2,9/140mm
- OD-6 Odgałęzienie preizolowane prostopodzie 45st. Dz139,7x3,6/250 – Dz60,3x2,9/140mm

Investor :	Przedsiębiorstwo Komunalne "HERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biala ul.Michalda Grażyńskiego 108		
Tamnt :	Budowa osiedlowej sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych 2 x DN 125/250 – 50/140 mm od komory KN22-12 do budynków mieszkalnych wielorodzinnych przy ul.Sarni Stok w Bielsku-Białej.		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Bielsko-Biala	Powiat: -	Województwo: Śląskie
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Brutto:	INSTALACYJNA – SIECI CIEPŁE	Uprawnienie/Specjalność:	Bielsko-Biala, 31.01.2019
Funkcja:	mgr inż. Jan PAMNULIK	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Jan PAMNULIK	Wielkość: 1 : 500	
Nazwa rysunku:	SCHEMAT MONTAŻOWY	Rysunek nr:	03