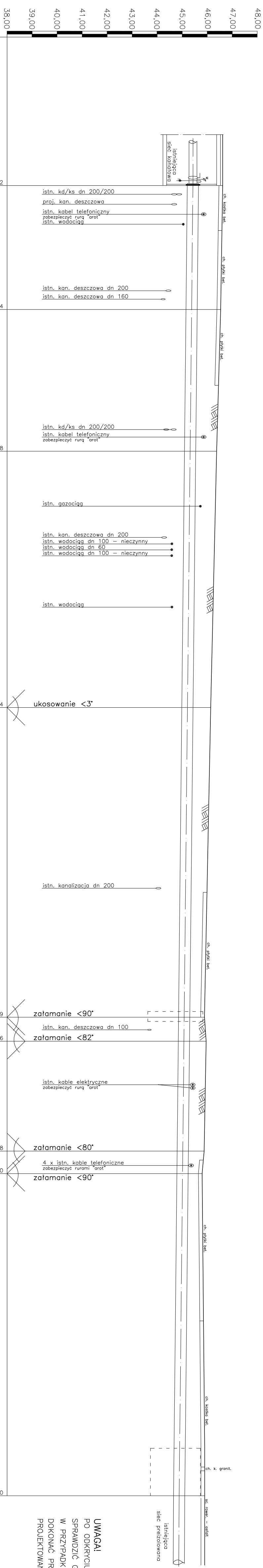


KOMORA
K-3/32
ISTNIEJĄCA

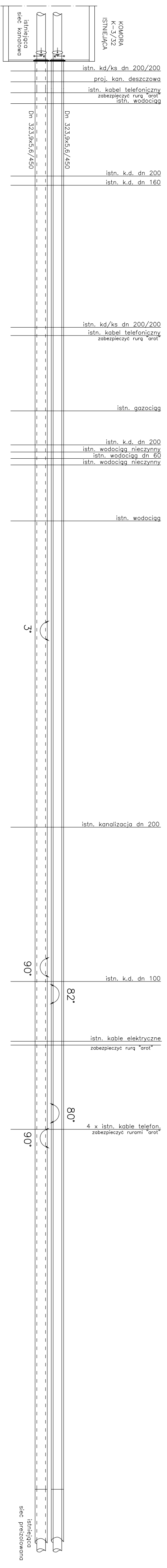
KOMORA
K-615A
DO DEMONTAŻU
WG SZCZEGÓŁÓW
W OPISIE TECHN.

KOMORA
K-615
DO DEMONTAŻU
WG SZCZEGÓŁÓW
W OPISIE TECHN.



RZĘDNE TERENU	46,62	46,54	46,38	46,14	45,89	45,96	45,88	45,80	45,90
RZĘDNE OSI RUROCIĄGU	45,43	45,22	45,22	45,14	45,14	45,09	45,04	45,03	44,90
RZĘDNE DNA WYKOPU	45,20	44,99	44,99	44,99	44,87	44,86	44,81	44,80	44,67
GŁĘBOKOŚĆ UKOŻENIA	1,42								
ODLEGŁOŚCI	0,00	104,5	104,5	1,15	166,50	4,8	193,30	4,5	262,30
ŚREDNICE I SPADKI	2x Dn 323,9x5,6/450				1,02	1,10	1,07	1,00	1,23
MATERIAŁ									0,2%

RURY STALOWE PREIZOLOWANE (PN 2,5) "ZPU MIĘDZYRZECZ" – IZOLACJA STANDARD + rury HDPE Ø 40 – posłizgowe ze sznurkiem pilotazowym – 4 szt



UWAGA!
PO ODKRYCIU ISTNIEJĄCYCH RUROCIĄGÓW
SPRAWDZIĆ GEODEZYJNIE ICH RZĘDNE.
W PRZYPADKU ISTOTNYCH ROZBIŻNOŚCI Z PROJEKTEM
DOKONAĆ PRZY UDZIALE PROJEKTANTA KOREKTY
PROJEKTOWANYCH RZĘDNYCH I SPADKÓW RUROCIĄGÓW.

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH – JANUSZ KĘPIŃSKI				
Objekt: Sieć ciepłownicza magistralna przy ul. Powstańców Wielkopolskich w Bydgoszczy działki nr 14/1; 16/1; 18/1; 25/6 obręb 168	Skala:	Branża:	Faza:	Nr rys.:
	1:500	C.O.	PW	2
Treść rysunku: Przebudowa sieci ciepłowniczej magistralnej Profil	Projektant: Janusz Kępiński			
	Nr upr. UAN-KZ-7210/103/87 Specjalność: instalacyjno-inżynierska			
30.12.2013r.				