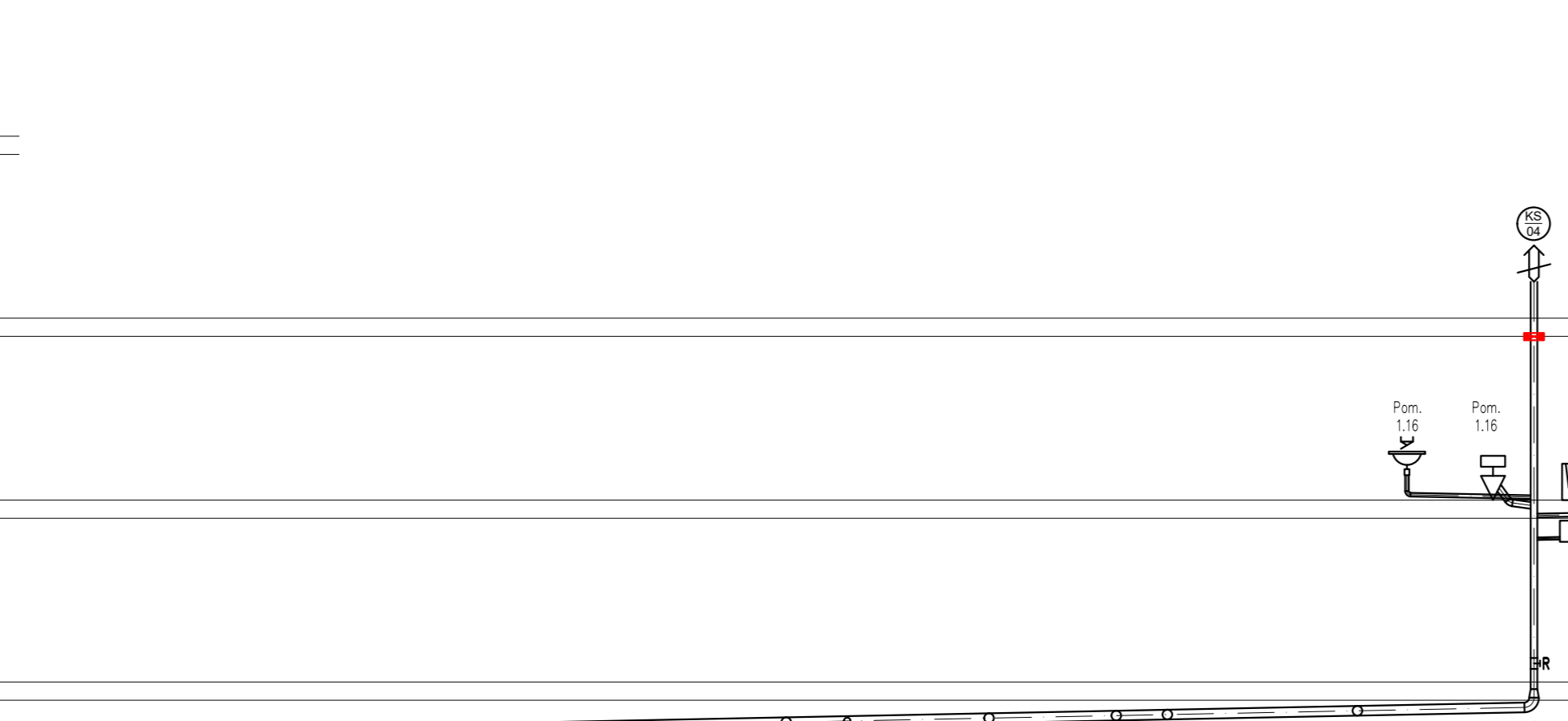
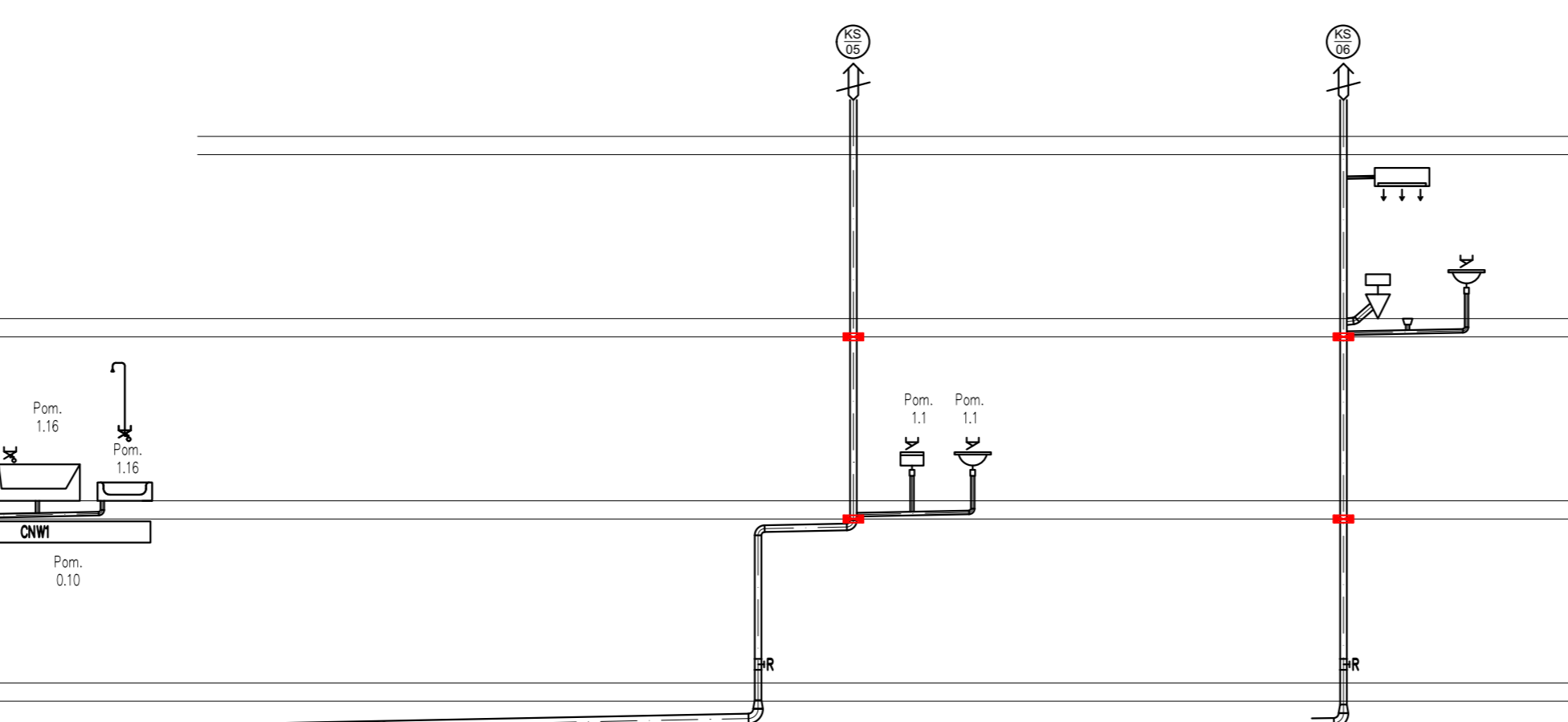


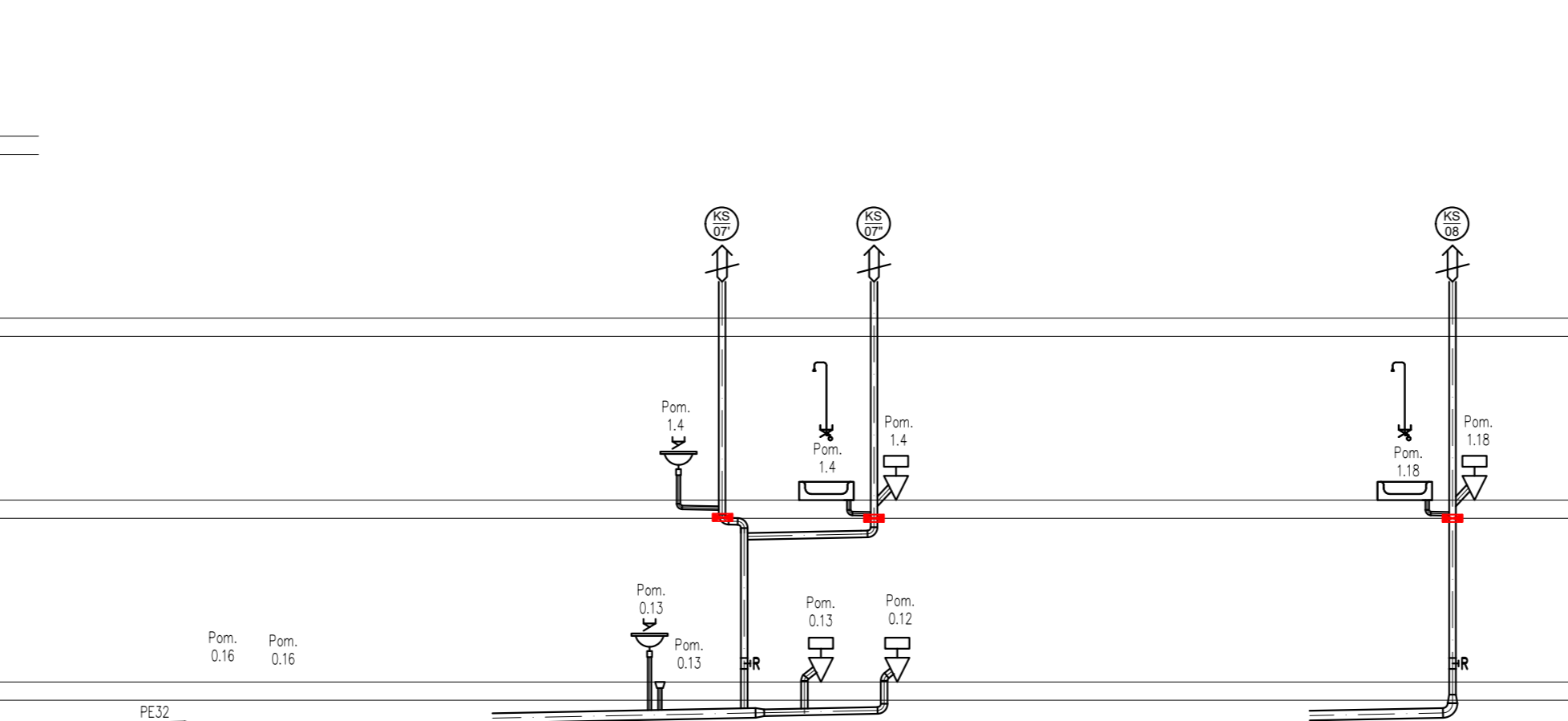
ZAKŁĘBIENIE [m]	1.00										
MATERIAŁ/SPAZEK	PVC160										
DŁUGOŚĆ [m]	2.93	2.22	1.43	0.70	2.33	4.31	1.14	4.10			
ODLEGŁOŚĆ [m]	0.00	0.82	3.98	0.70	5.81	11.72	12.26	16.36			
MĘŻECZ	S1	S2S3	S4	S5S6	S7	S8	S9	S10			



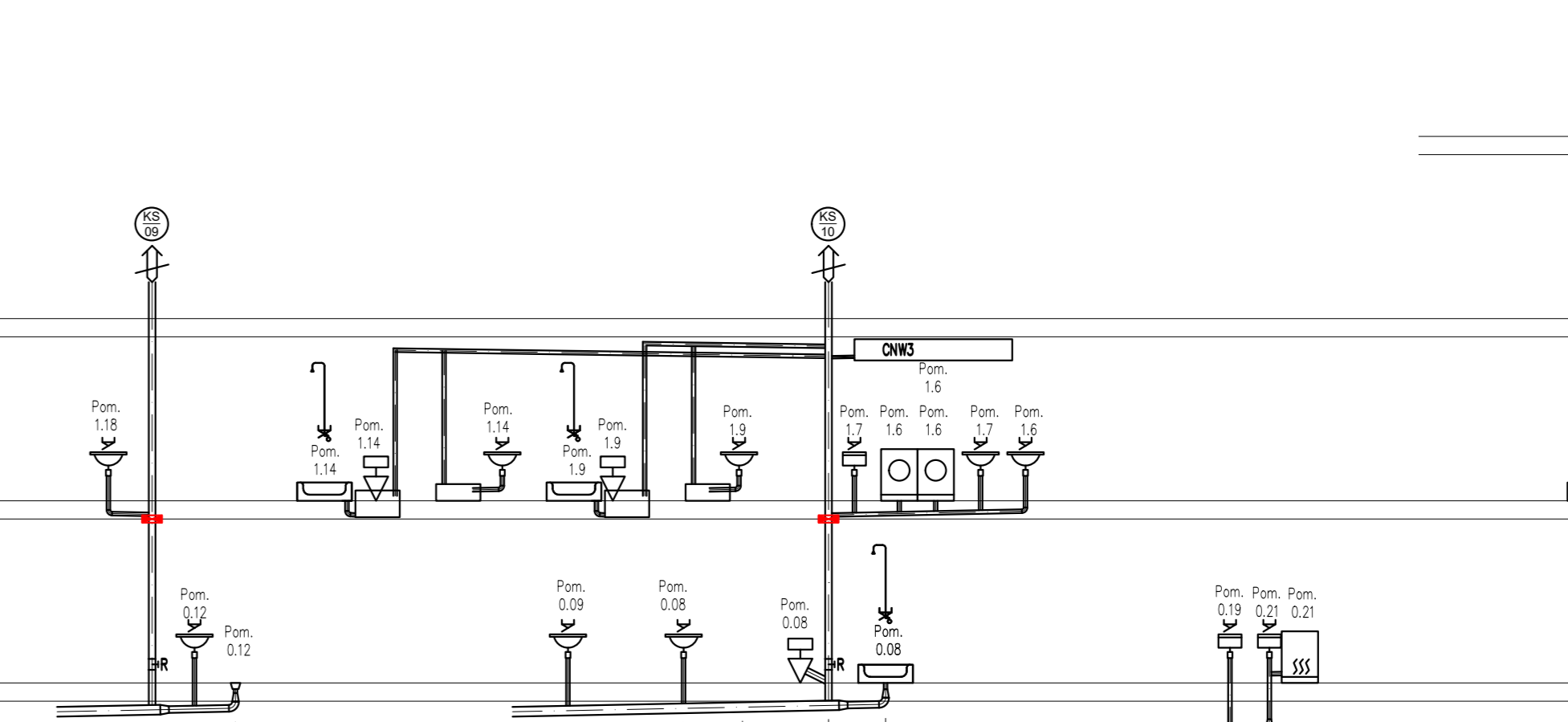
ZAKŁĘBIENIE [m]	0.84										
MATERIAŁ/SPAZEK	PVC160										
DŁUGOŚĆ [m]	5.18	4.51	1.01	2.34	11.03	2.10	0.84	3.14	0.83	2.08	
ODLEGŁOŚĆ [m]	0.00	5.9	6.89	10.69	13.03	15.13	15.98	19.11	19.94	22.03	
MĘŻECZ	S3	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	



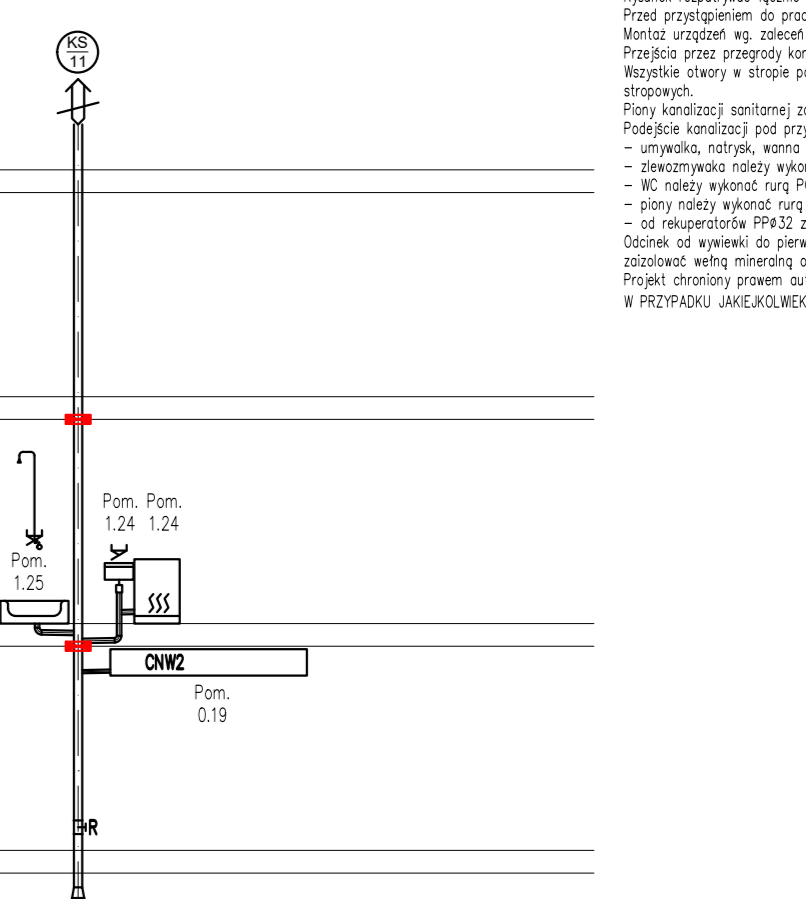
ZAKŁĘBIENIE [m]	0.88		
MATERIAŁ/SPAZEK	PVC160		
DŁUGOŚĆ [m]	2.27	6.16	
ODLEGŁOŚĆ [m]	0.00	2.27	6.43
MĘŻECZ	S11	S42	S20



ZAKŁĘBIENIE [m]	0.74										
MATERIAŁ/SPAZEK	PVC160										
DŁUGOŚĆ [m]	5.18	4.51	1.01	2.34	11.03	2.10	0.84	3.14	0.83	2.08	
ODLEGŁOŚĆ [m]	0.00	5.9	6.89	10.69	13.03	15.13	15.98	19.11	19.94	22.03	
MĘŻECZ	S12	S21	S13	S22	S23	S14	S24S25	S26	S27	S28	



ZAKŁĘBIENIE [m]	0.85											
MATERIAŁ/SPAZEK	PVC160											
DŁUGOŚĆ [m]	2.36	1.56	0.70	0.68	0.91	1.90	0.97	1.42	0.94			
ODLEGŁOŚĆ [m]	0.00	2.36	1.56	0.70	0.68	0.91	1.90	0.97	1.42	0.94		
MĘŻECZ	S15	S29	S16	S30	S31	S32	S17	S33	S34	S35	S36	S37



ZAKŁĘBIENIE [m]	0.83				
MATERIAŁ/SPAZEK	PVC110				
DŁUGOŚĆ [m]	0.72	0.65	1.96	2.34	
ODLEGŁOŚĆ [m]	0.00	0.72	0.65	1.96	2.34
MĘŻECZ	S4	S39	S40	S5	S41

LEGENDA

SYMBOL PRZYBÓRU	NAZWA I ŚREDNICA PODEŚCICA
[Symbol]	ZŁEK (ŚREDNICA PODEŚCICA PVC30)
[Symbol]	MASKA ODPORNA (ŚREDNICA PODEŚCICA PVC110)
[Symbol]	UMYWALKA (ŚREDNICA PODEŚCICA PVC30)
[Symbol]	NATRIKS (ŚREDNICA PODEŚCICA PVC30)
[Symbol]	WANNA (ŚREDNICA PODEŚCICA PVC30)
[Symbol]	PRALKI/SUSZARKA (ŚREDNICA PODEŚCICA PVC30)
[Symbol]	przebieg odporności ogniowej / inne odporności przepływu

Wymiary i istniejące rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe należy sprawdzić na budowie. Wszelkie rozbiórki w projekcie do wykonania z nastaniem autorskim. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach, należy weryfikować ich rozmiar z projektowym asortymentem lub wyposażeniem. Wynikę rozpoznać zgodnie z projekcjami budowlanymi wszystkich branż. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy sprawdzić rodzaj włączenia ścieki do istniejącej instalacji. Montaż urządzeń wg. załącz. prospektów. Prace przy przebiegach konstrukcyjnych wykonawca w osłonach z rur stalowych, wylających poza przebieg. Wszystkie obrazy w stropie pod przebiegiem instalacji nie mogą naruszać żebec przelotowych płyt korytejkowych stropowych. Płony kanał (instalacja) zbudować przy k-i-g, w miejscu realizacji wykonawcy. Podobieństwo kształtów pod przebiegiem typ. - umywalka, natryk, wanna należy wybrać rurę PVC DN30, - zlecaniwa należy wybrać rurę PVC DN30, - WC należy wybrać rurę PVC DN10, - płyty należy wybrać rurę PVC DN10, - od rekuperatora PR43 z systemem kulowym. Odniesienie wymiarów do przekroju tryfyka, w celu zapobieżenia kondensacji pary w okresie grzewczym, należy zastosować metody mierzalną z p. 50m. Projekt drożony grawem autorskim. W PRZEPISACH JAKIEKOLWIEK ROZBIŃCZO DOKUMENTACJA NIELEŻY KONSULTOWAĆ SE Z PROJEKTANTEM

Ministerstwo Budownictwa i Komunikacji
Pracy i Inicjatywy Społecznej

Projekt realizowany ze środków Solidarnościowego Funduszu Wsparcia Osób Niepełnosprawnych i powiatu wotomnińskiego

KOMBUD RAFAŁ MARCINIAK TEL. 514 908 150, BIURO_KOMBUD@WP.PL
PRACOWNIA ODRZUTKOWA REWALISZCZAN

POWIAŁ WOTOMNIKI
POWIAŁ LUB WYKONSTWIRANE NIEZŁOŻE Z PRACOWNICZYM BIŁO ZŁOŻE WARSZAWA DOKUMENTACJA JEST ZABRONIONE.

Przebudowa, rozbudowa, nadbudowa budynku na potrzeby Centrum Opiekunco - Mieszkalnego

LOKALIZACJA MIEJSCOWOŚĆ: 05-230 Kobylka, ul. Poprzeczna 18, dz. nr 1602, 1663, 1684, obręb 35

MIĘDZOKOMUNALNY POWIAT WOTOMNIKI
05-200 Wotomina, ul. Prądzyskiego 3

Tytuł projektu: Rozwinięcie - instalacja kanalizacji

PROJEKTANT: mgr inż. Rafał Marciniak
OPRACOWANIE: mgr inż. Monika Anuszczak
mgr inż. Joanna Pysera

NUMER PROJEKTU: MAZ0425/PWS/15
LOD03779A.LODZ/19

SKALA: 1:100
DATA: 11.2020
PROJEKT ARCH. 297x1520
INŻ. WYKON. ISO7