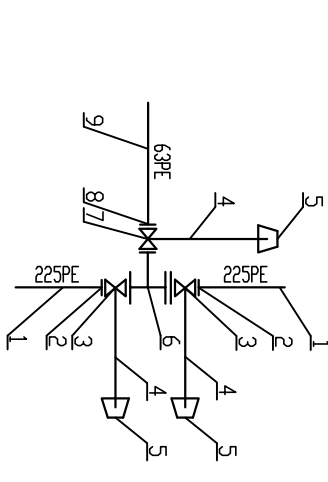


SCHEMAT WŁĄCZENIA
WEZŁ W4, W7, W10, W14



- 1 - RURA DN200
- 2 - TULEJA KONTROLOWANA PE Z KONTROLĄ STALOWĄ DN200/200
- 3 - RURA KONTROLOWANA DN200/200
- 4 - RURA KONTROLOWANA DN200/200
- 5 - SEKTOROWA ULICZNA ŻELIWA DN 200
- 6 - TŁOKIEM KONTROLOWANY DN200/200
- 7 - RURA KONTROLOWANA DN200/200
- 8 - RURA KONTROLOWANA PE Z KONTROLĄ STALOWĄ DN200/200
- 9 - RURA DN200

Investor	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ "EMPEGEK" SP. Z O.O.
UL. KONSTYTUCJI III MAJA 48, 09 - 200 SIERPC	
Jednostka projektowa	INSTAL PROJEKT JACEK CHALIŃSKI
09-200 SIERPC, UL. NARUTOWICZA 60C	
Nazwa inwestycji	PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WODOCIĄGOWYMI W ULICY NARUTOWICZA W SIERPCU

Projektant	Jacek Chaliński
nr upr.: MAZ04-12/POOS/09	
spec.: Instalacyjna (sanitarna)	
Nazwa projektu	PROJEKT BUDOWLANY
Nazwa rysunku	PROFIL PROJEKTOWANEGO WODOCIĄGU
Data	GRUDZIEŃ 2022
Skala	1:100
Nr rysunku	S1

Poziom porównawczy 110,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	120,66	120,66	120,70	120,70	120,70	120,65	120,65	120,74	120,74	120,74	120,54	120,43	120,34	120,34	120,34	120,25	119,90		
Rzędna osi rurociągu [m]	118,75	118,75	118,79	118,79	118,79	118,74	118,74	118,83	118,83	118,83	118,60	118,52	118,43	118,43	118,43	118,34	117,99		
Zagłębienie osi rurociągu	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,94	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91		
Odległości [m]	1,00	3,26	12,11	10,33	10,55	8,81	11,86	7,78	17,36	17,12	1,61	19,25	19,85	14,54	19,37	5,32	17,50	24,30	
Średnica, materiał	Safe Tech SDR17 sz 225x13,4																		
Spadek	0,0 %	0,0 %	0,3 %	0,0 %	0,0 %	0,6 %	0,0 %	1,2 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	1,0 %	0,2 %	0,6 %	0,0 %	0,5 %	1,4 %		
Długość trasy [m]	0,00	4,26	16,37	28,07	38,62	47,43	60,92	68,70	86,06	89,32	106,43	127,30	147,14	150,29	164,82	184,20	189,52	209,56	233,86

