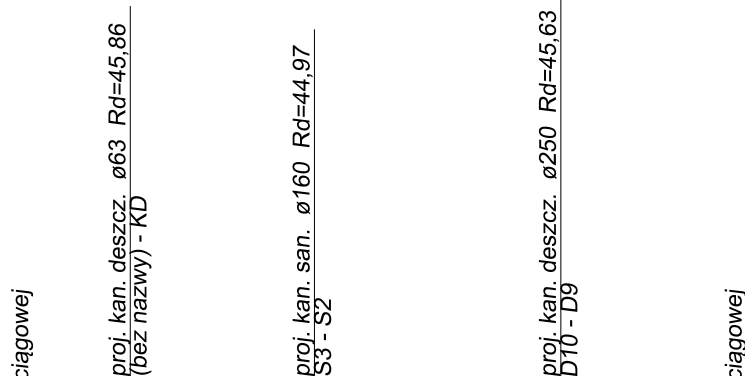


Poziom porównawczy 40,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego					
Rzędna osi rurociągu [m]					
Zagłębienie osi rurociągu	1,55	2,05	1,55	1,55	1,55
Odległości [m]		3,94	12,50	22,67	6,42
Średnice, materiał	Spadek 12,7 ‰ Safe_Tech_SDR11_zw 110×10,0 3,9 ‰ 110×10,0 Safe_Tech_SDR11_zw 0,7 ‰ 7,5 ‰				
Długość trasy [m]	0,00	3,94	16,44	35,08	45,53
Oznaczenie	W1	W2	W3	W4	W5

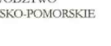





W2	0,00	2,83	4,01	8,11	11,39	14,27	15,93
W7	2,83	4,01	8,11	11,39	14,27	15,93	
SW	2,83	4,01	8,11	11,39	14,27	15,93	
ZH1	2,83	4,01	8,11	11,39	14,27	15,93	

ZH2	0,00	2,83	4,01	8,11	11,39	14,27	15,93
W18	0,00	2,83	4,01	8,11	11,39	14,27	15,93
W19	27,66	29,17					
W20	27,66	29,17					

ZH2'	0,00	2,83	4,01	8,11	11,39	14,27	15,93
W21	0,00	2,83	4,01	8,11	11,39	14,27	15,93
W22	0,00	2,83	4,01	8,11	11,39	14,27	15,93
W23	0,00	2,83	4,01	8,11	11,39	14,27	15,93
W24	0,00	2,83	4,01	8,11	11,39	14,27	15,93
W25	0,00	2,83	4,01	8,11	11,39	14,27	15,93
W26	0,00	2,83	4,01	8,11	11,39	14,27	15,93
W27	0,00	2,83	4,01	8,11	11,39	14,27	15,93
W28	0,00	2,83	4,01	8,11	11,39	14,27	15,93
W29	0,00	2,83	4,01	8,11	11,39	14,27	15,93

W8	0,00	3,50	16,78	35,29	38,29	46,70	51,18	58,41	60,73	75,60	76,31	80,43	80,58	85,74	87,39
W9	0,00	3,50	16,78	35,29	38,29	46,70	51,18	58,41	60,73	75,60	76,31	80,43	80,58	85,74	87,39
W10	0,00	3,50	16,78	35,29	38,29	46,70	51,18	58,41	60,73	75,60	76,31	80,43	80,58	85,74	87,39
W11	0,00	3,50	16,78	35,29	38,29	46,70	51,18	58,41	60,73	75,60	76,31	80,43	80,58	85,74	87,39
W12	0,00	3,50	16,78	35,29	38,29	46,70	51,18	58,41	60,73	75,60	76,31	80,43	80,58	85,74	87,39
W13	0,00	3,50	16,78	35,29	38,29	46,70	51,18	58,41	60,73	75,60	76,31	80,43	80,58	85,74	87,39
W14	0,00	3,50	16,78	35,29	38,29	46,70	51,18	58,41	60,73	75,60	76,31	80,43	80,58	85,74	87,39
W15	0,00	3,50	16,78	35,29	38,29	46,70	51,18	58,41	60,73	75,60	76,31	80,43	80,58	85,74	87,39
W16	0,00	3,50	16,78	35,29	38,29	46,70	51,18	58,41	60,73	75,60	76,31	80,43	80,58	85,74	87,39
W17	0,00	3,50	16,78	35,29	38,29	46,70	51,18	58,41	60,73	75,60	76,31	80,43	80,58	85,74	87,39



UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- Wymiary budynku podawane są w centymetrach, wymiary stolarki w milimetrach.
- Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku.
- Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze.
- W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym, wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Roboty budowlano - instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą, bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
  - Normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N.)
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano - instalacyjnych
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót
- Rysunki architektoniczne należy odczytywać jedynie w powiązaniu z rysunkami branżowymi.
- Nieścisłości między rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny być wyjaśnione z głównym projekowaniem.
- Wszystkie elementy budowlane oddzielenia pożarowego w zakresie ich parametrów R,E,I należy odnosić do wymogów wynikających z ustaleń podziału stref pożarowych.

PROJEKT:

**Budowa Centrum Diagnostyki Narządowej przy Wojewódzkim Szpitalu Dziecięcym im. J. Brudzińskiego przy ul.Chodkiewicza 44 w Bydgoszczy**

DZIAŁKA NR 155/3, 103/3, OBREB 0177, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 046101\_1, Miasto Bydgoszcz, CHODKIEWICZA 44, 85-667 Bydgoszcz

INWESTOR:

Województwo Kujawsko-Pomorskie  
Pl. Teatralny 2, 87-100 Toruń

ETAP:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

SANITARNA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

WEGNER SP. Z O.O. SP. K.  
UL. BUKOWSKA 177 60-196 POZNĄŃ

AUTOR PROJEKTU:

MGR INŻ. KRYSZTOF ŚMIGIELSKI  
NR UPRAWNIENI: WKP/0409/PWOS/17  
w specjalności sanitarnej w zakresie projektowania bez ograniczeń

SPRAWDZAJĄCY:

MGR INŻ. LUKASZ PIETRUSZCZAK  
NR UPRAWNIENI: WKP/0392/PWOS/18  
w specjalności sanitarnej w zakresie projektowania bez ograniczeń

OPRACOWANIE:

TREŚĆ RYSUNKU:

**PROFIL TERENOWEJ INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ**

SKALA:

29.12.2023

NR RYS.

PW\_IS02

1 : 100/500

REW: