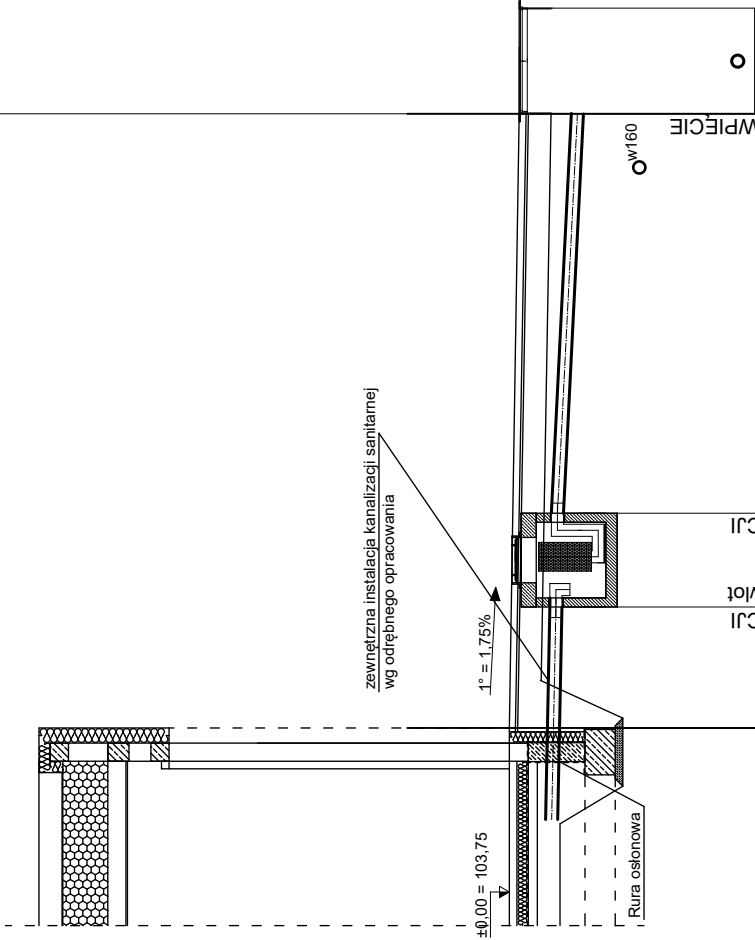


dz. nr 162	dz. nr 163/2
utwardzenie z kostki	utwardzenie z kostki



105,5
105,0
104,5
104,0
103,5
103,0
102,5
102,0
101,5
101,0
100,5
100,0
99,5
99,0

RZĘDNA TERENU [m]	103,75	103,73	103,12	103,62
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU [m]	103,17	103,14	103,12	102,85
ZACŁĘBIENIE OSI [m]	0,58	0,59	0,59	0,77
MATERIAŁ/SPADEK	PP160 SN8	i=2,0%		i=5%
DŁUGOŚĆ [m]		1,60	1,20	5,30
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,00	1,60	2,80	8,10

Rury kanalizacyjne w strefie  
przemarzania gruntu (do poziomu  
1,60 m p.p.t.) należy izolować  
styropianową otuliną izolacyjną o  
średnicy wewnętrznej 160 mm - EPS  
150 - 035 grubości min. 30 mm.

1:100

1:100

PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ		SKALA 1:100
NAZWA INWESTYCJI / ZAMIERZENIE BUDOWLANE		BRANŻA INSTALACJE SANITARNE
BUDOWA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ		
INWESTOR		GMINA ŻNIN UL. 700-LECIA 39, 88-400 ŻNIN
ADRES INWESTYCJI		działka nr ewid. 162 i 163/2, obręb Białozewin, gm. Żnin
PROJEKTANT	dr inż. Andrzej Frydryszak ulr. GPKG-17342-39/96 w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji sanitarnych bez ograniczeń	
	DATA I PODPIS 13.12.2024 r.	
Biurow Usług Projektowych i Obsługi Inwestycji DWG Pracownia Projektowa, Plac Wolności 21; 88-400 Żnin - tel. 600 500 262, 52 552 46 30 www.dwg.com.pl		NR RYSUNKU S2