



Węzeł	WO	Z1	Z2	W1	Z3	BUD
Rzędna terenu [mnpm]	169.75	169.51	169.46	168.79	168.15	168.38
Rzędna dna rury [mnpm]	168.05	167.90	167.85	167.08	166.49	166.62
Zagłębienie dna [m]	1.70	1.61	1.61	1.71	1.66	1.76
Materiał, średnica, spadek	Dn110 PE-100 PN 10					
Długość [m]	7.70	2.40	42.70	53.90	9.30	0.50
Odległość [m]	0.00	7.70	10.10	52.80	106.70	115.50

Skala Y: 1:100

Skala X: 1:100

## PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODY Z RUR PE-100 PN 10

INWESTOR	GMINA ZAKRZEW, ZAKRZEW 51, 26-652 ZAKRZEW			STADIUM
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	JR STUDIO SPÓŁKA CYWILNA WOLA OWADOWSKA 33, 26-631 JASTRZĘBIA			PROJEKT TECHNICZNY
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA ŻŁOBKA WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, PLACEM ZABAW, PARKINGIEM I ZBIORNIKIEM WÓD OPADOWYCH			BRANŻA SANITARNA
ADRES INWESTYCJI	obręb 0027 ŁONIEC, GMINA ZAKRZEW NR EWID. GRUNTU 81/2, 80/2			DATA 02.2025R
TEMAT RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODY Z RUR PE-100 PN10			SKALA 1: 200/100
PROJEKTOWAŁ	inż. Iwona Liżewska	UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI INSTAL. SANITARNYCH NR WBP-II-K-8386/77/83		NR RYSUNKU  S-2
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Adrian Tkaczyk	UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI INSTAL. SANITARNYCH MAZ/0871/PBS/21		