

Poziom porównawczy 146,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	153.50	153.50	153.40	150.30	150.30	154.50	150.30	154.75	154.80
Rzędna terenu istniejącego	153.50	153.80	153.40	153.90	150.30	154.50	154.75	154.70	154.80
Zagłębienie dna kanału [m]	0.00	0.00	0.00	-3.90	-3.90	-3.90	0.00	0.00	0.00
Odległości [m]		2,9	3,7		12,9		3,7	1,5	
Długość trasy [m]	0.0	2.9	6.6						

w8

w9

w10

w11

w12

w13

USŁUGI PROJEKTOWE  
W ZAKRESIE MELIORACJI, WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI  
Jarosław Żółtowski, Plac Paderewskiego 9, 59-400 Złotów

MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY  
Z UJĘCIEM WÓD GŁĘBINOWYCH W BORUCINIE

Tytuł rys.  
Przekrój w8-w14  
ZBIORNIKI RETENCYJNE WODY PITNEJ

Investor  
GMINA OKONEK  
ul. Niepodległości 53, 64-965 Okonek

Opracował  
ZPHU PROJ-MEW  
Jarosław Żółtowski

Podpis

Data  
05-2022

Projektował branża sanitarna  
mgr inż. Małgorzata Fertala  
spec. instalacyjno-inżynierska  
w zakresie sieci sanitarnych z ograniczeniem  
do sieci wodociągowych, kanalizacyjnych  
i ciepłych uzbrojenia terenu  
upr. GP.T342/1931/94

Podpis

Nr rys.  
1