

KANAŁ nr 2 Od P-3(26+559,5) do Wr1/2 (ok. 27+505) na dzień 05-06-2018

L.p.	Studnia	Odcinek Projektowany	Wykonany	Uwagi studnie	Uwagi kanał	UWAGI Do całości
1	S12/2			Brak zamontowanej studni (materiał obok) brak wjazdu		Brak pomiarów geodezyjnych; brak badania rodzaju podłoża; brak badań zagęszczenia gruntu; brak wjazdów na zamontowanych studniach. Brak prób szczelności
2		55	48		Brak ok. 7 m do S12/2 Może być zamulony-czyścić	
3	S11/2					
4		45	45			
5	S10/2					
6		50	50			
7	S9/2			Mokra kineta		
8		50	50			
9	S8/2					
10		55	55			
11	S7/2			Mokra kineta		
12		45	45			
13	S 6/2					
14		50	50			
15	S 5/2					
16		50	50			
17	S4/2					
18		50	50			
19	S 3/2					

20 48

21 S 2/2

22 42

23 S 1/2

24 5

25 Wr 1/2

Razem Kana 2	949,6	443	46,65%
Studnie	19	9	47,37%
Studnie osadnikowe	1	0	0,00%
Wyloty	2	0	0,00%

Materiał zgromadzony na budowie

Dennica S12/2 1

Dennica S13/2 1

Zwężka 3

Krąg 1200/1000 3

Krąg 1200/750 4

Krąg 1200/500 1

Rury DN 300 5

KANAŁ nr 3 Od P-6(29+248,1) do Wr 1/3 (ok. 29+675) na dzień 05-06-2018

L.p.	Studnia	Odcinek Projektowany	Wykonany	Uwagi studnie	Uwagi kanał	UWAGI Do całości
1	S10/3			Brak zamontowanej studni Objazd przepustu na trasie kanału i studni		Brak pomiarów geodezyjnych całego kanału; brak badania rodzaju podłoża; brak badań zagęszczenia gruntu; brak włączów na zamontowanych studniach Brak prób szczelności.
2		50			Brak odcinek S 10/3 do S 9/3	
3	S 9/3					
4		50	50			
5	S 8/3			Mokra kineta		
6		50	50		Kanał zalany.	
7	S 7/3			Mokra kineta. Uszkodzona redukcja. (Operat OG/1/KD-ok.)		
8		50	49,99		Kanał zalany.	
9	S 6/3			Kineta w wodzie (Operat OG/1/KD-ok.)		
10		50	50,02		Kanał zalany.	
11	S 5/3			Kineta w wodzie (Operat OG/1/KD-ok.)		
12		50	50,03		Kanał zalany.	
13	S 4/3			Woda na pułkach (Operat OG/1/KD-ok.)		
14		50	50,04		Kanał zalany.	
15	S 3/3			Zalana kineta (Operat OG/1/KD-ok.)		
16		50	49,97		Kanał zalany.	
17	S 2/3			Zalana (Operat OG/1/KD-ok.)		
18		26	26,06		Kanał zalany.	
19	S 1/3			Zalana (Operat OG/1/KD-ok.)		

20 5

21 Wr 1/3

Razem Kana 2	440,1	376,11	85,46%
Studnie	10	9	90,00%
Studnie osadnikowe	1	0	0,00%
Wyloty	3	0	0,00%

Materiał zgromadzony na budowie

S10/3 1500/750/150/z/sp 1

KANAŁ nr 4 Od P-7(29+877,7) do Wr 1/4 (ok. 30+535) na dzień 05-06-2018

L.p.	Studnia	Odcinek Projektowany	Wykonany	Uwagi studnie	Uwagi kanał	UWAGI Do całości
1	S14/4					Brak pomiarów geodezyjnych; brak badania rodzaju podłoża; brak badań zagęszczenia gruntu; brak włączów na zamontowanych studniach Brak prób szczelności.
2		50	50			
3	S13/4					
4		50	50			
5	S12/4					
6		50	50			
7	S11/4					
8		50	50			
9	S10/4					
10		50	50			
11	S 9/4					
12		50	50			
13	S 8/4					
14		46	46			
15	S 7/4					
16		54	54			
17	S 6/4					
18		50	50			
19	S 5/4					
20		50	50			
21	S 4/4					
22		50	30			
23	S 3/4					
24		50	0			
25	S 2/4					
26		26	0			
27	S 1/4					

28
29 Wr 1/3

Razem Kana 2	659	530	80,42%
Studnie	14	11	78,57%
Studnie osadnikowe	1	0	0,00%
Wyloty	2	0	0,00%

Materiał zgromadzony na budowie

Dennica S1/4	1
Redukcja	1

Materiał zgromadzony na budowie

S 1/14 DENNICA	1
S 214 DENNICA	1 Osadnik
Redukcja	2
Dennica DN 500/700	1
Krąg DN 500/70	1
Rury PIPE LIFE 400 x 600	2

	DN-200	DN-250	DN-300	DN-400
KD-1			1258,8	
KD-2			949,6	
KD-3			440,1	
KD-4			659,6	
KD-12				62,3
KD-13				62,3
KD-14	3,8			94,9
KD-17				62,2

[illegible]

% wyk	37,54%
-------	--------

05-06-2018

DN-300	DN-400
1349,11	

1349,11

1349,11