



OPIS	PRZELICZENIA	WYKONANIE	DATA	STRONA
RZĘDNA TERENU ISTN.				
RZĘDNA DŃA KANAŁU				
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU				
SPADKI, DŁUGOŚCI				
ŚREDNICA, MATERIAŁ				
ODLEGŁOŚCI				
HEKTOMETRY				

OPISOWANE SPOŁUŻY  
PRZELICZENIA

KANAL G  
15,00 m.k.m.

KANAL G1  
20,00m  
Próg wykonania kanału: G1 DN/ID200, RZ.Ł.=31,51  
Próg wykonania kanału: G1 DN/ID200, RZ.Ł.=31,51

KANAL G1.1  
20,00m  
Próg wykonania kanału: G1.1 DN/ID200, RZ.Ł.=31,50  
Próg wykonania kanału: G1.1 DN/ID200, RZ.Ł.=31,50

KANAL G1.2  
20,00m  
Próg wykonania kanału: G1.2 DN/ID200, RZ.Ł.=31,50  
Próg wykonania kanału: G1.2 DN/ID200, RZ.Ł.=31,50

KANAL G1.3  
20,00m  
Próg wykonania kanału: G1.3 DN/ID200, RZ.Ł.=31,50  
Próg wykonania kanału: G1.3 DN/ID200, RZ.Ł.=31,50

KANAL G1.4  
20,00m  
Próg wykonania kanału: G1.4 DN/ID200, RZ.Ł.=31,50  
Próg wykonania kanału: G1.4 DN/ID200, RZ.Ł.=31,50

KANAL G1.5  
20,00m  
Próg wykonania kanału: G1.5 DN/ID200, RZ.Ł.=31,50  
Próg wykonania kanału: G1.5 DN/ID200, RZ.Ł.=31,50

KANAL G1.6  
20,00m  
Próg wykonania kanału: G1.6 DN/ID200, RZ.Ł.=31,50  
Próg wykonania kanału: G1.6 DN/ID200, RZ.Ł.=31,50

KANAL G1.7  
20,00m  
Próg wykonania kanału: G1.7 DN/ID200, RZ.Ł.=31,50  
Próg wykonania kanału: G1.7 DN/ID200, RZ.Ł.=31,50

KANAL G1.8  
20,00m  
Próg wykonania kanału: G1.8 DN/ID200, RZ.Ł.=31,50  
Próg wykonania kanału: G1.8 DN/ID200, RZ.Ł.=31,50

KANAL G1.9  
20,00m  
Próg wykonania kanału: G1.9 DN/ID200, RZ.Ł.=31,50  
Próg wykonania kanału: G1.9 DN/ID200, RZ.Ł.=31,50

KANAL G1.10  
20,00m  
Próg wykonania kanału: G1.10 DN/ID200, RZ.Ł.=31,50  
Próg wykonania kanału: G1.10 DN/ID200, RZ.Ł.=31,50

KANAL G1.11  
20,00m  
Próg wykonania kanału: G1.11 DN/ID200, RZ.Ł.=31,50  
Próg wykonania kanału: G1.11 DN/ID200, RZ.Ł.=31,50

KANAL G1.12  
20,00m  
Próg wykonania kanału: G1.12 DN/ID200, RZ.Ł.=31,50  
Próg wykonania kanału: G1.12 DN/ID200, RZ.Ł.=31,50

KANAL G1.13  
20,00m  
Próg wykonania kanału: G1.13 DN/ID200, RZ.Ł.=31,50  
Próg wykonania kanału: G1.13 DN/ID200, RZ.Ł.=31,50

KANAL G1.14  
20,00m  
Próg wykonania kanału: G1.14 DN/ID200, RZ.Ł.=31,50  
Próg wykonania kanału: G1.14 DN/ID200, RZ.Ł.=31,50

KANAL G1.15  
20,00m  
Próg wykonania kanału: G1.15 DN/ID200, RZ.Ł.=31,50  
Próg wykonania kanału: G1.15 DN/ID200, RZ.Ł.=31,50

KANAL G1.16  
20,00m  
Próg wykonania kanału: G1.16 DN/ID200, RZ.Ł.=31,50  
Próg wykonania kanału: G1.16 DN/ID200, RZ.Ł.=31,50

KANAL G1.17  
20,00m  
Próg wykonania kanału: G1.17 DN/ID200, RZ.Ł.=31,50  
Próg wykonania kanału: G1.17 DN/ID200, RZ.Ł.=31,50

**AQUA**  
Maks. podł. rob. (bez uwzględnienia spadku): 15,00 m.k.m.  
Przebieg kanału: 15,00 m.k.m.  
Przebieg kanału: 15,00 m.k.m.

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE  
110002000 | 30.12.2019

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE  
110002000 | 30.12.2019

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE  
110002000 | 30.12.2019

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE  
110002000 | 30.12.2019

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE  
110002000 | 30.12.2019

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE  
110002000 | 30.12.2019

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE  
110002000 | 30.12.2019

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE  
110002000 | 30.12.2019

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE  
110002000 | 30.12.2019

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE  
110002000 | 30.12.2019

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE  
110002000 | 30.12.2019

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE  
110002000 | 30.12.2019

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE  
110002000 | 30.12.2019

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE  
110002000 | 30.12.2019

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE  
110002000 | 30.12.2019

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE  
110002000 | 30.12.2019

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE  
110002000 | 30.12.2019

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE  
110002000 | 30.12.2019

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE  
110002000 | 30.12.2019