

TEREN PROJEKTOWANY DO RZĘDNEJ 108,40

WŁĄCZENIE DO ISNT. WODOCIĄGU DN 110mm
TRÓJNIK ŻELIWNY KOŁNIERZOWY DN 100/100/100mm
ZASUWA ŻELIWNA KOŁNIERZOWA DN 100mm

ISTN. KABEL TELETECHNICZNY Ro=107,60
KS200
ISTN. KAN. SANITARNA DN200 Ro=105,61

ZASUWA ŻELIWNA KOŁNIERZOWA DN 80mm
HYDRANT ŻELIWNY NADZIEMNY DN 80mm

Poziom porównawczy 80,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	108,40				108,40
Rzędna terenu istniejącego	108,40				107,80
Rzędna osi rurociągu [m]	106,60				106,60
Zagłębienie osi rurociągu	1,80				1,20
Odległości [m]			60,40		
Średnice, materiał	110×6,6 PE100 SDR17			0,1 %	
Długość trasy [m]	0,00				60,40

W1

HP

Inwestor:	GMINA KĘTRZYN UL. KOŚCIUSZKI 2; 11-400 Kętrzyn		
Tytuł:	SIEĆ WODOCIĄGOWA NA DZIAŁKACH NUMER 171/2; 38 OBRĘB 31 NOWA WIEŚ KĘTRZYŃSKA GMINA KĘTRZYN		
Temat:	SIEĆ WODOCIĄGOWA - PROFIL PODŁUŻNY		
Projektant:	inż. Maciej Mierzwiak upr. nr WAM/0115/POOS/09		
	Skala: 1:250/100	Data: 11.2020.	Nr rys. S2