



- UWAGA:**
1. Lokalizację istniejącego uzbrojenia naniesiono zgodnie z informacją dysponentów uzbrojenia.
  2. Głębokość uzbrojenia ustalono na podstawie map lub w przypadku braku informacji o głębokości.
  3. Wyprzedzająco wykonać odkrywki w celu identyfikacji ostatecznej lokalizacji uzbrojenia i jego głębokości,
  4. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia niezinventaryzowanego, w przypadkach wątpliwych wykonać wykopy kontrolne.
  5. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem wykonać pod nadzorem dysponentów sieci zgodnie z warunkami podanymi w uzgodnieniach branżowych.
  6. Zachować normatywne odległości pionowe od istniejącego uzbrojenia.
  7. Uwzględniono rzędne projektowane nowego zagospodarowania terenu

**Symbole:**

S1 - studnia na istniejącym przewodzie ks250  
S2-S4 - projektowane studnie betonowe  
F - fontanna  
KT - komora technologiczna fontanny  
Zagl.n. Zagłębienie normatywne:  
dla gazociągów 1,0m  
dla przyłączy wodno-kanalizacyjnych 1,5m

WYKONAWCA		"Sanbest" Robert Ossowski ul. Cyganka 22b, 87-800 Włocławek	
INWESTOR		Gmina Brześć Kujawski ul. Władysława Łokietka 1, 87-880 Brześć Kujawski	
NAZWA INWESTYCJI			
Budowa przyłączy wodno - kanalizacyjnych			
PROJEKTOWAŁ		PODPIS	DATA
mgr inż. Robert Ossowski			30.09.2023
SKALA	NAZWA RYSUNKU		NUMER RYSUNKU
1:500 /1:100	Profil podłużny przyłącza kanalizacji dn160 wraz z kanalizacją wewnętrzną		Rys. nr 6/7
			656/297