



Przed rozpoczęciem układania przykanalika należy bezwzględnie wykonać odkrytki w miejscach skrzyżowań i włączeń z istn. uzbrojeniem oraz dokonywać pomiarów rzędnych ich posadowienia. Dopiero po skontrolowaniu zgodności rzędnych tych przewodów z niniejszym projektem można przystąpić do układania kanału. W przypadku zagłębienia mniejszego niż 1,4m przykanalik należy ocieplić łupkami ze styropianu lub pianki poliuretanowej.

Przed rozpoczęciem prac budowlanych należy dokładnie zweryfikować w terenie lokalizację istn. szamba i instalacji kanalizacji zewnętrznej - orientacyjną lokalizację obiektów na mapie została naniesiona przez projektanta na podstawie wiedzy Inwestora.

Dla proj. studni S1 zastosować właz żeliwny typu ciężkiego.

Dopuszcza się włączenie do istn. studni S1 poprzez wykonanie przepadu zewnętrznego i wypływanie proj. przykanalika sanitarnego z uwzględnieniem uniknięcia kolizji z istn. wodociągiem w ulicy Poziomkowej.

LEGENDA:

Si - Istn. studnia rewizyjna, betonowa Ø1200mm

S1 - Proj. studnia rewizyjna Ø425mm

S2 - Proj. studnia rewizyjna Ø315mm (z wkładką "in situ")

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 05-825 Grodzisk Mazowiecki, ul. Cegielniana 4 tel. 697 970 110, NIP 529-17-62-897 biuro.projektowe@zwik-grodzisk.pl			
INWESTOR				
OBIEKT	Przyłącze kanalizacyjne ul. Poziomkowa 17, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, dz. 20/2 obr. 0021 Grodzisk Mazowiecki			
TREŚĆ RYSUNKU	Plan sytuacyjny przyłącza kanalizacyjnego			
	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTANT	mgr inż. Agata Michalak nr upr. MAZ/0591/PBS/17		DATA	03.2024
OPRACOWAŁ	inż. Paweł Włodarski		SKALA	1:500
SPRAWDZIŁ			RYS. NR	1

