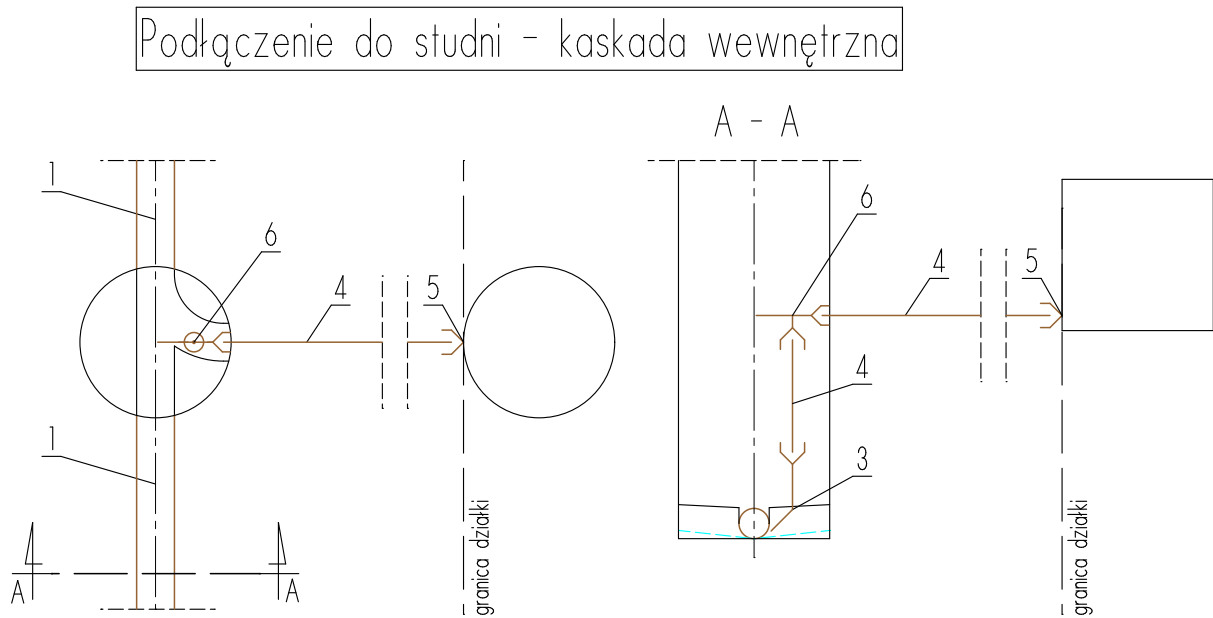



OBJAŚNIENIE:

- 1 - Rura PVC DN250
- 2 - Trójnik PVC 250/200x45
- 3 - Kolano PVC 200/45
- 4 - Rura PVC DN200
- 5 - Włączenie do istniejącej studni
- 6 - Trójnik PVC 200/200x87



Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94,24,83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (rysunki i opis) stanowią własność intelektualną firmy "eMWu KAROLAK" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukowac bez zgody wyżej wymienionej firmy.

	003		
	002		
	001	Projekt wykonawczy	28.11.2016 r.
	Nr wydania:	Temat:	Data:
	Pracownia projektowa: eMWu KAROLAK 63-400 Ostrów Wlkp, ul. Dworcowa 1		
Klient:	GMINA KĘPNO 63-600 Kępno, ul. Ratuszowa 1		
Projekt:	Przebudowa ul. Poniatowskiego w Kępnie		
Faza/Temat:	SCHEMATY PODŁĄCZENIA WYPROWADZEŃ PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:		UPRAWNIENIA:	PODPIS:
inż. Piotr Wawrzycki			
Główny projektant:			
mgr inż. Witold Rogala		UAN.7342-55/92	
Sprawdzający:			
Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006			
Branża:	SANITARNA	Nr projektu: 383-1	
Data:	LISTOPAD 2016	Nr rysunku: 003-S	
Skala:	—		