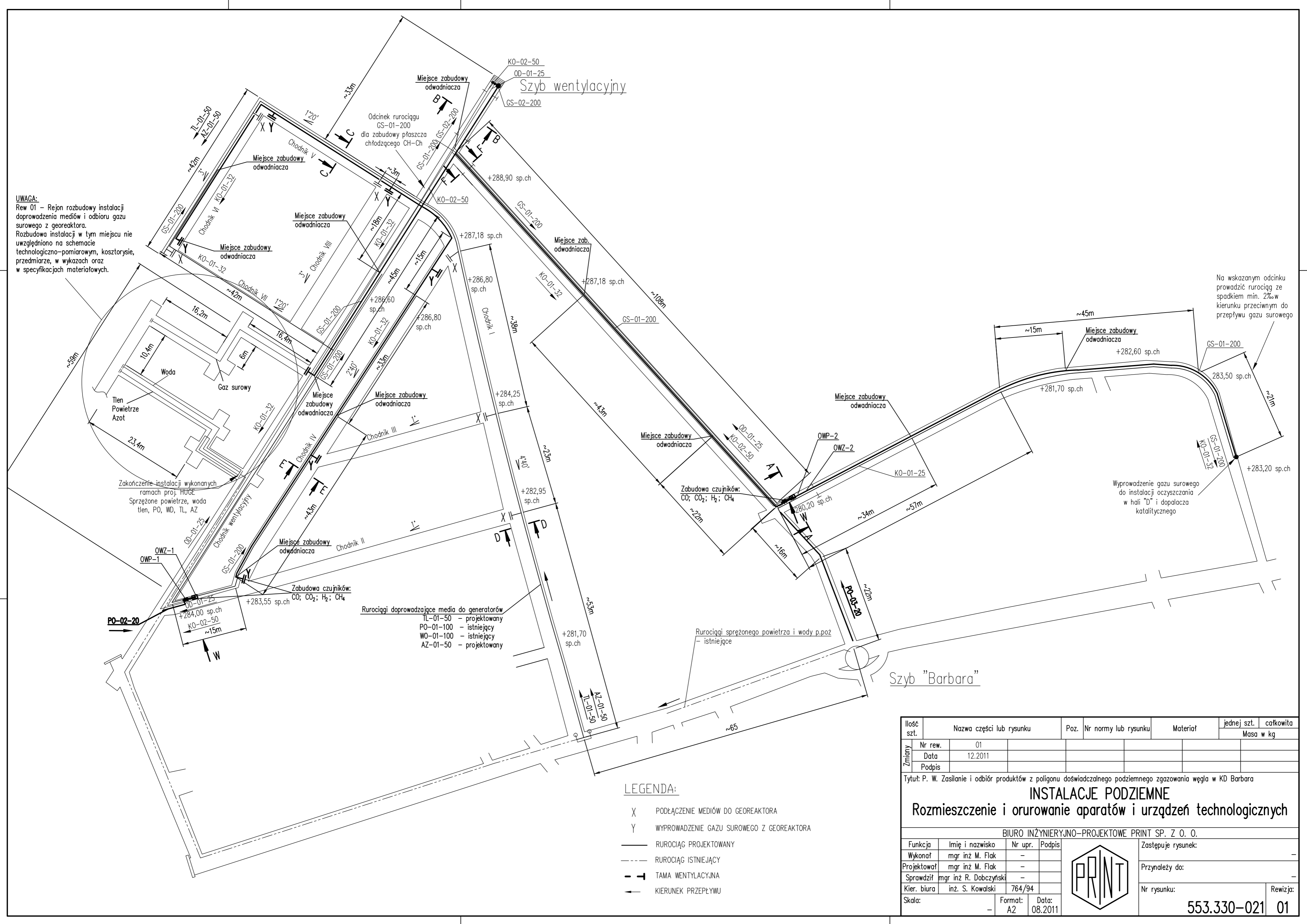


UWAGA:
 Rew 01 – Rejon rozbudowy instalacji doprowadzenia mediów i odbioru gazu surowego z georeaktora.
 Rozbudowa instalacji w tym miejscu nie uwzględniono na schemacie technologiczno-pomiarowym, kosztorysie, przedmiarze, w wykazach oraz w specyfikacjach materiałowych.



Rurociągi doprowadzające media do generatorów
 TL-01-50 – projektowany
 PO-01-100 – istniejący
 WO-01-100 – istniejący
 AZ-01-50 – projektowany

Rurociągi sprężonego powietrza i wody p.poz
 – istniejące

- LEGENDA:**
- X POŁĄCZENIE MEDIÓW DO GEOREAKTORA
 - Y WYPROWADZENIE GAZU SUROWEGO Z GEOREAKTORA
 - RUROCIĄG PROJEKTOWANY
 - - - RUROCIĄG ISTNIEJĄCY
 - TAMA WENTYLACYJNA
 - KIERUNEK PRZEPŁYWU

Szyb "Barbara"

Ilość szt.	Nazwa części lub rysunku	Poz.	Nr normy lub rysunku	Materiał	jednej szt.	całkowita
					Masa w kg	
Zmiany	Nr rew.	01				
	Data	12.2011				
	Podpis					
Tytuł: P. W. Zasilanie i odbiór produktów z poligonu doświadczalnego podziemnego gazowania węgla w KD Barbara						
INSTALACJE PODZIEMNE						
Roźmieszczenie i orurowanie aparatów i urzędzeń technologicznych						
BIURO INŻYNIERYJNO-PROJEKTOWE PRINT SP. Z O. O.						
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Zastępuje rysunek:		
Wykonat	mgr inż M. Flak	-		-		
Projektował	mgr inż M. Flak	-		Przynależy do:		
Sprawdził	mgr inż R. Dobczyński	-		-		
Kier. biura	inż. S. Kowalski	764/94		Nr rysunku: Rewizja:		
Skala:	Format: A2	Data: 08.2011			553.330-021	01