





- Legenda:**
- Projektowany gazociąg wysokiego ciśnienia DN300/MOP 5,5 MPa
 - Projektowana lina metody bezwykopowej
 - Istniejący gazociąg DN 300/400 relacji Lubaczów - Jarosław
 - Strefa realizacji inwestycji
 - Specjalne Obszary Ochrony - Dolina Dolnego Sanu
 - W1, W2 Punkty włączeń do istniejącego gazociągu DN300/400
 - Zespoły zaporowo-upustowe przeznaczone do likwidacji
ZZU 130P Misztale, ZZU 131P Szówsko

<div></div> <div>SP. Z O.O.</div> <div>30-347 KRAKÓW UL. KAPELANKA 26</div>		OBIEKT: "Budowa gazociągu DN 300 MOP 5,5 MPa w ramach zadania remontowego polegającego na wymianie odcinka gazociągu DN 300/400 relacji Jarosław – Lubaczów na przekroczeniu rzeki San w Jarosławie."			SKALA 1:10 000	
		TYTUŁ: Trasa gazociągu wysokiego ciśnienia DN 300/MOP 5,5 MPa RYSUNKU: Mapa topograficzna			NUMER RYS. 20008-DL-Ark01	
FAZA		DL	NR ARCHIW.	20008	WERSJA –	DATA 08.2021
	IMIĘ I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ	NR UPR.		PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Marta Gędek		INSTALACJE	MAP/0261/PWOS/14		
SPRAWDZAJĄCY	inż. Waldemar Kubik		INSTALACJE	MAP/0326/POOS/07		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Joanna Białek		–	–		
	mgr inż. Michał Fedor		–	–		