

Podsystem	Nazwa	Charakterystyka zadania
<b>OGÓLEM ŚRODKI TRWAŁE W BUDOWIE: 4 333 650,05 PLN</b>		
10	Nowa Dęba	Modernizacja SRP I st. Nowa Dęba Q=2500 m3/h
10	Tarnobrzeg-Sielec	SRP I st. Tarnobrzeg - Sielec - budowa przyłącza elektroenergetycznego, - montaż urządzeń telemetrycznych, uruchomienie telemetrii
10	Niwiska	SRP Niwiska - budowa przyłącza elektroenergetycznego - nowy układ pomiarowy w nowym kontenerze - montaż AKP i telemetrii
12	Pieczonogi-Oleśnica	SRP Pieczonogi - Oleśnica - budowa przyłącza elektroenergetycznego - wymiana przewymiarowanego gazomierza - montaż AKP i telemetrii
12	Wał Ruda	SRP Wał Ruda - budowa przyłącza elektroenergetycznego - montaż AKP i telemetrii
16	Warzyce-Sędziszów Małopolski	Budowa 7 sztuk nawianialni indywidualnych na stacjach gazowych zasilanych z gazociągu w/c DN 250 Warzyce - Sędziszów Małopolski (Warzyce, Fryszak, Wiśniowa, Niewodna, Zawadka, Iwierzyce, Zagorzyce) oraz likwidacja centralnej nawianialni w m. Sędziszów Młp.
16	Wygoda-Warzyce	Budowa 7 sztuk nawianialni indywidualnych na stacjach gazowych zasilanych z gazociągu w/c DN 250/300 Wygoda - Warzyce (Pilzno, Dęborzyn, Kamienica Dolna, Brzostek, Kołaczyce, Jasio Gamrat, Jasio nr 3 Gorajowice) w związku z likwidacją centralnej nawianialni
16	Strachocina-Warzyce	Budowa 9 sztuk nawianialni indywidualnych na stacjach gazowych zasilanych z gazociągu w/c DN 250/300 Strachocina - Warzyce (Haczów, Trzeźniów, Wzdów, Krościenko Wyżne, Krosno ul. Korczyńska, Krosno ul. Krakowska, Krosno - Turaszówka, Szebnie, Jaszczew
16	Szebnie	Budowa szafkowej stacji redukcyjno-pomiarowej I st. Q=1000 Nm3/h w m. Szebnie
16	Zagorzyce	Modernizacja układów pomiarowych SRP Zagorzyce
16	Krosno	Przebudowa stacji red-pom I st.w m. Krosno nr 5, ul. Krakowska DOKUMENTACJA PROJEKTOWA
16	Wiśniowa	Przebudowa stacji red-pom. I st. Q=1300 Nm3/hw m. Wiśniowa DOKUMENTACJA PROJEKTOWA
17	Skawina	SRP I st. Skawina Miasto UKŁAD POMIAROWY
24	Jarosław	Budowa drugostronnego zasilania Huty Szkła Jarosław DN200, PN 6,3 MPa, L=1,5 km DOKUMENTACJA PROJEKTOWA
40	Ernestynów	Budowa systemu AKP i telemetrii SRP Ernestynów DOKUMENTACJA PROJEKTOWA
40	Rybno-Kostrza	Modernizacja gazociągu Jawor - Tomkowice na odcinku Rybno-Kostrza z DN 250 6,3MPa na DN 300, 6,3MPa, L=9,3km PALIWO GAZOWE
41	Lubiechów	Modernizacja elektrochemicznej ochrony katodowej na gazociągach wlotowych i wylotowych na terenie SRP w Lubiechowie DOKUMENTACJA PROJEKTOWA
44	Olszyna	Modernizacja SRP Olszyna k. Gryfowa DOKUMENTACJA PROJEKTOWA
45	Jeleniów k/Kudowy	Budowa systemu AKP i telemetrii SRP Jeleniów koło Kudowy DOKUMENTACJA PROJEKTOWA
45	Lewin Kłodzki	Budowa systemu AKP i telemetrii SRP Lewin Kłodzki DOKUMENTACJA PROJEKTOWA
56	Wołdowo	Gazociąg w/c Skwierzyna – Barlinek – Police DN 500, 6,3 Mpa – zabudowa kątownego zespołu zaporowo-upustowego w okolicy miejscowości Wołdowo (G/159) DOKUMENTACJA PROJEKTOWA
61	Wolin	Modernizacja stacji redukcyjno – pomiarowej Ist. Q=1600m3/h Wolin (S/348) DOKUMENTACJA PROJEKTOWA