



A-D	linie rozgraniczające teren inwestycji wg decyzji lokalizacji inwest. celu publ.
	proj. budynek techniczny gazów medycznych
	proj. agregat prądowłoczy
	proj. teren utwardzony
	wejście do budynku
	skarpa do likwidacji
	krawężnik do likwidacji
	słup oświetleniowy do likwidacji
	proj. słup oświetleniowy
	proj. kable policznikowe zasilające i sterujące
	proj. rury ochronne PS, DVR i SRS
	proj. sieci zewnętrznych instalacji gazów med. wg rys. szczegółów

rys. szczegółowy-sieci zewnętrznych instalacji gazów med.

	Ø28x1,5 - sieć instalacji tlenu w r.o. Ø50, l=13,0m
	Ø28x1,5 - sieć instalacji sprężonego pow. med. w r.o. Ø50, l=13,0m
	Ø28x1,5 - sieć instalacji powietrza techn. w r.o. Ø50, l=13,0m
	Ø42x2 - sieć instalacji próżni w r.o. Ø75, l=13,0m

tytuł projektu	budynek techniczny źródle zasilania instalacji gazów medycznych
autor	działka nr 2139/16, 2139/12 Górnio
autorstwo	Autorska Pracownia Projektowa mgr inż. arch. Iwona Matulingiewicz ul. Rynek 17005-35-104 Rzeszów
projektant	Technogaz - usługi techniczne Inż. Elżbieta Sewernin - Palura ul. Śmiały 17005-35-104 Rzeszów
oprac. gm.	mgr inż. Konrad Guzik
sup. gm.	mgr inż. Elżbieta Sewernin - Palura
branża	GAZY MEDYCZNE PBW
treść rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
skala	1:500
data edycji	NR RYSUNKU
listopad 2016	GM-1