



Pas techniczny o szerokości 3,0 m,
powierzchnia 95,52 m²

- LEGENDA:**
- proj. sieć gazowa ś/c dn180PE od G1 do G39; dn63PE od G40 do G58
 - granice działek
 - przeciek rurą z płaszczem PP
 - proj. przyłącza gazowe dn32/25PE
 - proj. punkty gazowe
 - ▨ komora przecieku

Temat:	BUDOWA SIECI GAZOWEJ Ś/C DN180/63PE WRAZ Z 3SZT. PRZYŁĄCZY GAZU DN32PE ORAZ 5 SZT. PRZYŁĄCZY GAZU DN25PE W M. ŚWINOUJŚCIE, DZ. NR 470/2, 469/9, 469/1, 6, 7, 242/20, 6/3, 6/4, 6/5.	
Projektował:	mgr inż. Michał Koman upr. ZAP/0215/POOS/13 spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wod.-kan. do projektowania bez ograniczeń	
Opracowała:	inż. Weronika Patrzyńska	
Sprawdziła:	mgr inż. Paulina Ciepłuch upr. ZAP/0146/PWBS/16 spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wod.-kan. do projektowania bez ograniczeń	
Nazwa rys.:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
DATA: 03.2021	SKALA: 1:500	RYS. NR 1