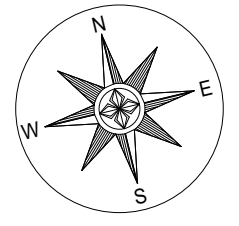







MAPA ZASADNICZA
Skala 1:1000
LICENCJA NR:
.10928.2024_0620_CL2
.11458.2024_0620_CL2



Koncepcja budowy sieci kanalizacji sanitarnej w m. Majdan Wielki
w gminie Krasnobród

- LEGENDA:
- TRASA SIECI KANALIZACYJNEJ GRAWITACYJNEJ PVC min. D200 mm ok. 998 m
 - TRASA SIECI KANALIZACYJNEJ TŁOCZNEJ PE100-RC SDR17 min. D290 mm ok. 370 m
 - TRASA PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH PVC min. D160 mm ok. 218 m
 - S1 STUDNIE REWIZYJNE BETONOWE DN min. 1000mm - ok. 20 szt.
 - S4 STUDNIE REWIZYJNE TWORZYWOWE DN min. 400/200mm - ok. 35 szt.
 - S1.1 STUDNIE REWIZYJNE TWORZYWOWE DN min. 400/160mm - ok. 25 szt.
 - P1 PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW DN ok. 1500mm - 1 szt.
 - SR PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW DN min. 1000mm - 1 szt.
 - ZŁĄCZKA ENERGETYCZNE PRZEPOMPOWNI
 - OG 015,0m LOKALIZACJA OTWORU GEOTECHNICZNEGO WRAZ Z JEGO NUMEREM ORAZ GŁĘBOKOŚCIĄ

Stadium: PFU

	Investor:	Gmina Krasnobród ul. 3 Maja 36 22-440 Krasnobród	
	Adres budowy:	Majdan Wielki, pow. zamojski, gm. Krasnobród	
	Investycja:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Majdan Wielki w gminie Krasnobród	
Objekt:		Data:	
Sieć kanalizacyjna grawitacyjno - tłoczna z przyłączami		grudzień 2024 r.	
Nazwa rysunku:		Nr rys:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		2	
Funkcja	Imię, nazwisko, upr.	Podpis	Faza:
Opracował br. sanitarna	mgr inż. Marcin Bondyra LUB/0074/PBS/16		PFU
Opracował br. sanitarna	mgr inż. Mariusz Smola LUB/0083/PBS/16		Skala: 1:1 000