

MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA
Do celów projektowych

Arkusz nr: 7

Skala 1:1000

Trasa: Ryteł-Lutom-Zapędowo
gm. Czersk
pow.chojnicki
woj.pomorskie

60 14 300
35 55 000

Sporządził: dn. 10.10.07r.
Zakres opracowania

Granice wniesiono z mapy zasadniczej 1:1000, mapy ew. gruntów 1:5000
oraz szkiców połowców z pomiarów uzupełniających

Mapa aktualna na dzień 10.10.07r

PEOŁ Pracownia Projektowa	SIEĆ OŚLUGI INWESTORA	Nr rys. 7	SKALA
ul. Kościuszkowskiego 8-10 77-100 Bydów	Przyłącze	2008 rok	1:1000
bił. 1000 (059) 8227913			
INWESTOR: GMINA CZERSK			
LOKALIZACJA: RYTEŁ-LUTOM-ZAPĘDOWO G.M. CZERSK			
PROJEKT: PROJEKT BUD. SIECI WODOCIĄGOWEJ			
RYSUNEK: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Stwierdzenie: 1007 RZ. Ryteł-Lutom-Zapędowo/3545243/7			
Wzrost RZ. Ewa Trybulska Bk. 117 7342/46608			

PROJEKT PRZYŁĄCZA POWIĄDZ. WŁ. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

PROJEKT PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE PE100

PROJEKT WODOCIĄG PE100 DN10-40

PROJEKT WODOCIĄG PE100 WŁ. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

PROJEKT RUR. TŁOCZNY PE100 WŁ. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

PROJEKT KANAŁIZACJA SANITARNIA PCV Ø200

WŁ. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

PROJEKT RUR. TŁOCZNY PE100 WŁ. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

PROJEKT WODOCIĄG PE100 DN10-40

PROJEKT WODOCIĄG PE100 WŁ. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

PROJEKT RUR. TŁOCZNY PE100 WŁ. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

PROJEKT KANAŁIZACJA SANITARNIA PCV Ø200

WŁ. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

PROJEKT RUR. TŁOCZNY PE100 WŁ. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

PROJEKT WODOCIĄG PE100 DN10-40

PROJEKT WODOCIĄG PE100 WŁ. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

PROJEKT RUR. TŁOCZNY PE100 WŁ. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

PROJEKT KANAŁIZACJA SANITARNIA PCV Ø200

WŁ. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

PROJEKT RUR. TŁOCZNY PE100 WŁ. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

PROJEKT WODOCIĄG PE100 DN10-40

PROJEKT WODOCIĄG PE100 WŁ. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

PROJEKT RUR. TŁOCZNY PE100 WŁ. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

PROJEKT KANAŁIZACJA SANITARNIA PCV Ø200

WŁ. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

PROJEKT RUR. TŁOCZNY PE100 WŁ. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

PROJEKT WODOCIĄG PE100 DN10-40

PROJEKT WODOCIĄG PE100 WŁ. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

PROJEKT RUR. TŁOCZNY PE100 WŁ. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

PROJEKT KANAŁIZACJA SANITARNIA PCV Ø200

WŁ. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

PROJEKT RUR. TŁOCZNY PE100 WŁ. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

PROJEKT WODOCIĄG PE100 DN10-40

PROJEKT WODOCIĄG PE100 WŁ. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

PROJEKT RUR. TŁOCZNY PE100 WŁ. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

PROJEKT KANAŁIZACJA SANITARNIA PCV Ø200

WŁ. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA