

Dokument podpisany elektronicznie przez Marek Skrobała














Podstawa prawna : art. 28c ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2023, poz. 1752 ze zm.)

Imię i nazwisko oraz pełnomocnictwo
zawodowych kierownika prac

Jakub Kleszcz, nr upr. zawodowych: 22425-

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Jakub Kleszcz
nr upr. zawod. 22425

Wykonawca **GEODETA UPRAWNIENY** **USŁUGI**
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
JAKUB KLESZCZ
inż. **Jakub Kleszcz**
nr upr. zawod. 22425
48-200 Prudnik, Kardynała Wyszyńskiego 17/12
NIP 7532267500, REGON 160397186
tel. 661 692 461

	Rurociąg preizolowany sztywny – zasilanie
	Rurociąg preizolowany sztywny – powrót
	Proj. Zasuwa/odWodnienie/odPowietrzenie
	Kabel ciepłowniczy giętki FLEXWELL w wykopie
	Kabel ciepłowniczy giętki FLEXWELL w przewiercie
	Rura osłonowa PE100 SDR11 Ø160 w przewiercie
	Pusta rura osłonowa RHDPE Ø50x4,5
	Rura osłonowa RHDPE Ø50x4,5 wraz z kablem LAN
ROe 	Rura osłonowa na kablu eNN dwudzielna Ø110 niebieska
ROeWN 	Rura osłonowa na kablu eWN dwudzielna Ø160 czerwona
	Rura osłonowa na kanalizacji teletechnicznej.
ROt 	Typ, liczba i średnica do ustalenia po odkrywce (co najmniej dwudzielna Ø160)
	Rura osłonowa na gazociągu
ROg 	Stalowa, dwudzielna.
	Średnica i długość podana na planie
	Granice działek objętych opracowaniem

SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Świątkiewicz	268/76/Op	NR RYS. IS
--------------	---------------------------------	-----------	---------------