

Miernik Usługi Geodezyjne S.C.
Stefan Gurowski , Marek Kleinschmidt
83-400 Kościerzyna ul. Wodna 14

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Skala 1:500		
Województwo	pomorskie	MIERNIK Usługi Geodezyjne s.c. Stefan Gurowski, Marek Kleinschmidt 83-400 Kościerzyna, ul. Wodna 14 tel.: 601-674-576, 601-977-216 NIP 591-14-53-387; REGON 191520688
Powiat	kościerski	
Jednostka ewidencyjna	220603_2 Karsin	
Obręb ewidencyjny	0001 BAK	
Działka	162	Wykonał: inż Stefan Gurowski geodeta uprawnienia nr 17987 Kościerzyna 28.10.2021
Nr ark. m. zas.	6.211.20.19.1 , 6.211.20.19.2 6.211.20.19.3	
Id. zgłoszenia	6640.3090.2021	
ZAKRES OPRACOWANIA		
Osnowa pozioma: PL-2000		Mapa aktualna na dzień 15-10-2021 r.
Osnowa wysokościowa: PL-EVRF2007-NH		

UWAGA !
Nie wykaza się istnienia innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w istniejących branżowych. Granice działek i użytków przedstawiono według stanu z ewidencji gruntów i budynków na dzień 19.10.2021 r. W zakresie opracowania mapy nie występują projektowane urządzenia uzgodnione w ZUDP Kościerzyna. W zakresie opracowania mapy nie występują decyzje służebnościami gruntowymi ujawnionym w księgach wieczystych

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	6640 . 3090 . 2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Powiatu Kościerskiego Wydział Geodezji
Wykonawca prac geodezyjnych	Stefan Gurowski, Marek Kleinschmidt Miernik Usługi Geodezyjne S.C.
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego pozytywny wynik weryfikacji.	P.2206.2021. . . 2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Stefan Gurowski Nr uprawnień 17987 podpis

Zestawienie materiałów	
Sieć kanalizacji deszczowej:	
Rura Wipro o śr. Ø300	304,70 m
Rura PVC o śr. Ø200	22,80 m
Studnia rewizyjna Ø1200 bet.	6 szt.
Studnia rewizyjna Ø1200 bet. z osadnikiem h=0,5m	3 szt.
Wpust uliczny ze studzienki z osadnikiem h=0,6m	8 szt.
Osadnik wirowy (przed separatorem)	1 szt.
Separator lamelowy	1 szt.
Wylot betonowy Ø300 (prefabrykat)	1 szt.
Runy osłonowe:	
Rura osłonowa Arot dzielona na istn. kabel L=1,5m	2 szt.
Rura osłonowa PE na wodociąg Ø32 - PE Ø63 L= 1,5m	3 szt.
Rura osłonowa PE na wodociąg Ø110 - PE Ø160 L=1,5m	2 szt.

Orientacja

skala 1:50000

135/7

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI

Br
Ps
PsVI