

552

Inspektor w Wydziale



Poświadcza się, że niniejszy dokument został sporządzony w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, zgodnie z regulacją zawartą w oparciu techniczny opisany do ewidencji materiałów państwowych zasobu leśnego i karte graficzne.

Organ prowadzący
zasób leśny:
Kamień Pomorski

STAROSTA
WIEJESZCZYŃSKI POWIATU KAMIEŃSKIEGO

P. 7002.7018.10

2018-03-07












Z up. STAROSTY

IN-SAN BIURO PROJEKTOWE IN-SAN S.A. MIERZWIŃSKA 15-052 UJ. MARAŃSKA 59 lok. 20 Ewa Mierzwińska tel. 501-527-3743; biuro@in-san.pl		NR RYT. <div style="font-size: 48pt; text-align: center;">1</div> DATA 24-05-2018
STADIUM DOKUMENTACJI	PROJEKT WYKONAWCZY	
INWESTOR	GMINA JUCHNOWICE KOŚCIELNY UL. LIPOWA 10 16-061 JUCHNOWICE KOŚCIELNY	
TYTUL OPRACOWANIA	PROJEKT ROZBUDOWY SIECI AWIDOCJAGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ NA PORZEBZ TABAKOWY JEDNORODZINNEJ WE WSI RUDNY GM. JUCHNOWICE KOŚCIELNY	
NAZWA RYUNKU	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
		SKALA 1:500

- 1) TERMIN PROJEKOWANIA ROBÓT WZROSTÓC O NAJWYŻSZEJ NA 3 DM
- 2) WŁASNOŚĆ O WYKONANIE WODOSTAWU I KANALIZACJI
WŁASNOŚĆ DO NADZORU PRACOWNIA ZSK
- 3) PRACE O POLIZU ISTNIEJĄCYCH SIETEK WYKONANIE REJENIA
WZROSTU WZROSTU WZROSTU WZROSTU WZROSTU WZROSTU
WZROSTU WZROSTU WZROSTU WZROSTU WZROSTU WZROSTU

Inspektor d/s technicznych
Czemiel
Damian Czemiel

Oświadczam, że nie dokonano modyfikacji mapy do celów projektowych.
mgr inż. Sylwester Mierziński
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

	istn. sieć wodociągowa PVC Ø110
	istn. sieć ks z rur PVC Ø200
	proj. sieć wodociągowa z rur PERC Ø110 PN10
	proj. sieć ks z rur PVC Ø200 S8 SL=491,5m
	istn. kabl. teletechniczny
	istn. sieć gazowa
	proj. sieć gazowa wg odrębnego opracowania
	proj. hydranty nadziemne
	proj. hydrant podziemny dn 80
	istn. przyłącza wodociągowa z rur PE Ø32
	istn. sieć KS ciśnieniowa PVC Ø225
W=	rzędna terenu
Rz=	rzędna dna kiny