

INWESTYCJA:

BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ  
GRAWITACYJNO TŁOCZNEJ Z PRZEPOMPOWNIAMI

PRACOWNIA PROJEKTOWA NADRZECZNA Anna Jarina-Szydlak 06-400 Cieszanów, ul. Nadrzeczna 39, tel. + 48 606 242 448 pracownia_nadrzeczna@gmail.com			
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIAMI	NR RYSUNKU	
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
ADRES INWESTYCJI	OBREB: 141404_4.0001 - m. NASIELSK DZ. NR EWID.: zgodnie z wykazem J. EWIDENCYJNA: 141404_4 NASIELSK	PZT 1(4)	
PROJEKTANT B. SANITARNA	INŻ. SATURNIN SZYDLAK	DATA I WYKONANIE	PODPIS I DATA
SPRAWDZAJĄCY B. SANITARNA	MGR INŻ. PIOTR GARLEJ	MAZ/0430/PW/06/12	MAZ/0510/164/13
INWESTOR	GMINA NASIELSK z siedzibą 05-190 NASIELSK, UL. ELEKTRONOWA 3		
BRANŻA	sanitarna	P.B.	SKALA
			09.2020 r.
			1:500

ADRES INWESTYCJI:

OBREB: 141404\_4.0001 - m. NASIELSK  
DZ. NR EWID.: zgodnie z wykazem J. EWIDENCYJNA: 141404\_4 NASIELSK

INWESTOR:

GMINA NASIELSK  
z siedzibą  
05-190 NASIELSK, UL. ELEKTRONOWA 3

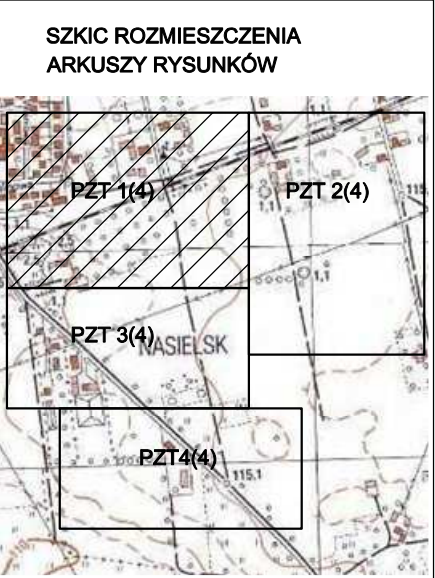
OZNACZENIA:

	PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA z rur PVC200/5,9 - ścianka lita
	PROJEKTOWANY PRZYKANALIK SANITARNY z rur PVC160/4,7- ścianka lita
	PROJEKTOWANA CIŚNIENIOWA KANALIZACJA SANITARNA z rur PE100 SDR 26(PN6)
	PROJEKTOWANE STUDNIE KANALIZACJI SANITARNEJ (PP1000) rzędna terenu/ rzędna dna studni kanalizacyjnej
	PROJEKTOWANE POMPOWNIE ŚCIEKÓW dane techniczne w części opisowej opracowania
	PROJEKTOWANA RZĘDNA PRZYKANALIKA W LINII ROZGRANICZAJĄCEJ rzędna terenu/ rzędna dna rury

Projekt został sporządzony na kopii aktualnej mapy do celów projektowych wektorowej w skali 1:500, wykonanej przez geodetę uprawnionego mgr inż. Piotra Pajaka nr upr. 20875 i przyjętej do zasobu w PODGIK w Nowym Dworze Mazowieckim; identyfikator ewidencyjny materiału zasobu P.1414.2020.1670 w dniu 29.07.2020 r. i jest zgodny z wersją oryginalną. Kopia mapy podpisana elektronicznie.

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany i jest zgodny z adresem inwestycji oraz miejscem lokalizacji rurociągów.

WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEJ  
STUDNI



Łączy rys. nr PZT 2(4)

Łączy rys. nr PZT 3(4)