

II ODWODNIENIE LINIOWE TYPU ACÓ  
DŁUG.28 mb KLASA OBCIĄŻEŃ B 125

OD PUNKTU "A"  
DO PUNKTU "B"  
SZCZELINY  
MIĘDZY  
KRAWĘŻNIKAMI  
SZER.10 cm

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
skala 1:500

województwo pomorskie  
powiat tuchowski  
gmina Słupsk [041004\_2]  
obwód samorządowy [0014]  
ID SWG.6640.1933.2018

Arkusz mapy w układzie 2000 s.6: 6.194.16.22.4.3; 6.193.16.02.1.2; 2.1; 2.3

PUWG 2000 s.6 uki wys. Kronsztad 86

Mapa stanowi pochodną analogowej mapy zasadniczej ark. 354-132-021

Wywiad terenowy przeprowadzono w miesiącu październiku 2018r.

Nie badano obciążeń służebnościami gruntowymi.

Mapa zawiera stan prawny granic.

Nie wyklucza się że opracowana mapa nie zawiera  
pełnej informacji o przebiegu przewodów podziemnych,  
których z powodu braku zgłoszenia do geodezyjnej  
inventaryzacji powykonawczej oraz stosowanych  
metod pomiaru ujawnienie jest niemożliwe

Sporządził:  
22.10.2018r.

Jarosław Sobierajski

geodeta uprawniony

Nr uprawnień 14472

Dariusz Cichowski, Jarosław Sobierajski

S.C. USŁUGI GEODEZYJNE

89-100 Nakło nad Notecią

ul. Jackowskiego 4

NIP 558-14-02-049

46 SKRZYŃK  
ROZSĄCZAJĄCYCH  
O WYMIARACH  
100x50x40 cm  
OWINIĘTYCH  
GŁOŚNINĄ  
O  
WŁAŚCIWOŚCIACH  
JAK NA  
PRZĘKROJU

WPŁUST ULICZNY  
KLASA C 250  
OSADZONY NA  
STUDNI ŚREDNICY  
1000 i DŁUG.1,5 m.  
WYŁOT DO  
SKRZYŃK  
ZABEZPIECZONY  
FILTREM np. AZURA

KRAWĘŻNIK  
NAJAZDOWY  
WYSTAWIONY 4 cm

PRZYKANALIK PCV  
ŚRED.200 L=55,0

WPŁUST ULICZNY  
KLASA C 250  
OSADZONY NA  
STUDNI ŚREDNICY  
500 i DŁUG.1,5 m

PRZEBUDOWA  
STUDNI NA  
KLASĘ D 400

REGULACJA  
NAW. GRUNTOWEJ NA  
DŁUGOŚCI 40 mb i  
UTWARDZENIE  
KRUSZYWEM 120m2  
GR.8 cm

BARIERKI U 12a 2 x 3,0 m

PRZEPŁUST ŚRED.40 cm  
HDPE L = 12,0 ZE  
ŚCIANKAMI CZOŁOWYMI

63.35  
JEZDNI  
KRAWĘŻNIK  
NAJAZDOWY  
WYSTAWIONY  
6 cm RÓWNO  
Z IST. PŁYT.

63.48 JEZDNI  
KRAWĘŻNIK  
NAJAZDOWY  
WYSTAWIONY 6 cm  
RÓWNO Z IST. PŁYT.

Nr rys. 1	Tytuł rysunku	Przebudowa drogi wewnątrzposiedlowej w Samostrzeliu		Projektant	Marek Pacholski	KUP/0129/PWOD/05 Drogowa	Data
		Projekt zagospodarowania terenu	Skala 1:500	Asystent			
Ark. 2	Faza PW			Bartosz Musiał			31.12 2018