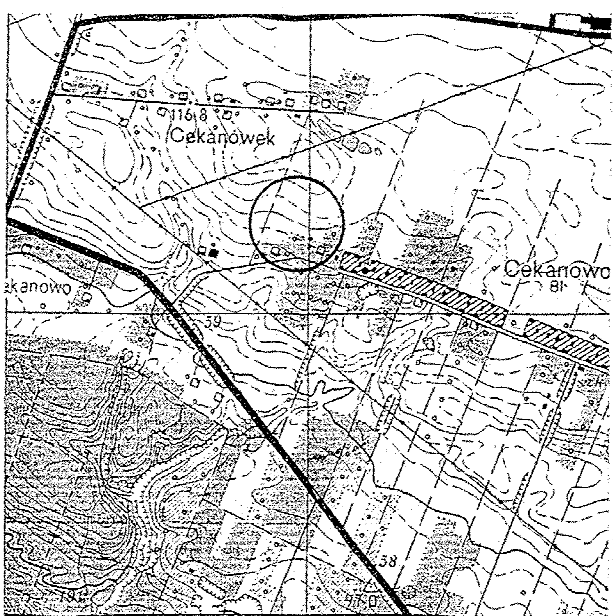


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

Opracowanie na podstawie fragmentu arkusza mapy syt-wys nr 262.114.014
Mapa przedstawia stan na dzień 2010-11-05



Szkic orientacyjny skala 1: 25 000

Uwaga!

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych – nie pokazanych na mapie, które nie zostały odnalezione podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych lub, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem

GEODETA UPRAWNIONY

inż. Bogdan Wereszczyński
NIP: 774-107-52-65

Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa do niniejszego dokumentu w całości należą do Biura Usług Geodezyjnych Bogdan Wereszczyński. Zakazany jest każdy rodzaj kopiowania, rozpowszechniania i wykorzystania niniejszego dokumentu w inny sposób niż określony w niniejszym projekcie. Dokumenty w tym zakresie są własnością Biura Usług Geodezyjnych Bogdan Wereszczyński. Inne prawa zastrzeżone. NIP: 774-107-52-65.

STAROSTA PŁOCKI
Ofis Inżynierski Geodezyjno-Kartograficzny
przy Starostwie Powiatowym w Plocku
09-400 Plock, al. Sobieskiego 55.
W obszarze niniejszego projektu
dokonano aktualizacji stanu w zakresie
dokumentacji z pomiarów i inwentaryzacji
zgodnie z załącznikami nr 1 i 2
z dnia 17 maja 1989r. w sprawie
inwentaryzacji geodezyjnej i kartograficznej.
Dokumentacja ta jest zgodna z
wymogami określonymi w
niniejszym projekcie. Wszelkie
dokumenty w tym zakresie są
własnością Biura Usług Geodezyjnych
Bogdan Wereszczyński.
Plock, dn. 16-11-10

mgr Sylwia Bielecka

Kierownik
Działu Powiatowy Zasiadacz

ODCINEK	ODLEGŁOŚĆ	ŚREDNICA	SPADEK
S64	120,00	119,50	l = 23,0 m Ø200 PVC-U i = 2,2%
	118,00	117,50	
S63	119,50	118,40	l = 50,0 m Ø200 PVC-U i = 2,2%
	117,50	116,40	
S62	118,40	117,10	l = 50,5 m Ø200 PVC-U i = 2,6%
	116,40	115,10	
S61	117,10	116,00	l = 50,0 m Ø200 PVC-U i = 2,1%
	115,10	114,04	
S60	116,00	116,00	l = 7,0 m Ø200 PVC-U i = 6‰
	114,04	114,00	
S59	116,00	115,60	l = 21,5 m Ø200 PVC-U i = 1,9%
	114,00	113,60	
S58	115,60	114,70	l = 39,0 m Ø200 PVC-U i = 3,9%
	113,60	112,09	
S57	114,70	114,00	l = 18,0 m Ø200 PVC-U i = 5‰
	112,09	112,00	

ODCINEK	ODLEGŁOŚĆ	ŚREDNICA	SPADEK
S57	114,70	114,70	l = 4,0 m Ø160 PVC-U i = 10,3%
	112,09	112,50	
S58	115,60	115,60	l = 6,0 m Ø160 PVC-U i = 6,7%
	113,60	114,00	
S61	117,10	117,10	l = 4,0 m Ø160 PVC-U i = 10,0%
	115,10	115,50	
S61	117,10	117,10	l = 6,0 m Ø160 PVC-U i = 6,7%
	115,10	115,50	
S62	118,40	118,40	l = 4,0 m Ø160 PVC-U i = 10,0%
	116,40	116,80	
S62	118,40	118,40	l = 6,0 m Ø160 PVC-U i = 6,7%
	116,40	116,80	
S63	119,50	119,50	l = 4,0 m Ø160 PVC-U i = 10,0%
	117,50	117,90	
S63	119,50	119,50	l = 6,0 m Ø160 PVC-U i = 6,7%
	117,50	117,90	
S64	120,00	120,00	l = 8,5 m Ø160 PVC-U i = 4,7%
	118,00	118,40	
S64	120,00	120,00	l = 8,5 m Ø160 PVC-U i = 4,7%
	118,00	118,40	

LEGENDA:

- PROJ. SIĘĆ KAN. SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ
- PROJ. PRZYŁĄCZA KAN. SANITARNEJ
- PROJ. STUJNIA Ø1200 - KAN. SANITARNA
- LIHIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI OBJĘTE
MIEJSCOWYM PLANEM ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ NA DZIAŁKACH PRYWATNYCH
stanowią odrębne opracowanie

WEGA s.c. USŁUGI PROJEKTOWE I INWESTYCYJNE T. i J. Strzeleccy
09 - 410 PŁOCK ul. GEN. ANDERSA 26
tel./fax (024) 263-20-41

OBIEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do granicy własności Gminy Słupno w Cekanowie, gmina Słupno,
II etap - część II (dz. nr 265/4, 266/5, 265/3, 325/1, 314, 337, 354/3, 338/5, 338/10, 353, 339, 336,
335/1, 334, 333/3, 333/2, 333/1, 332, 331, 330, 329, 328/1, 327/3, 422/7)

INWESTOR: Gmina Słupno ul. Miszewska 8a, 09 - 472 Słupno
BRANŻA: sanitarna

TEMAT: Projekt budowlany i wykonawczy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do granicy własności Gminy Słupno

RYSUNEK: Projekt zagospodarowania terenu

OPRACOWAŁ: inż. Dariusz Umiński	PROJEKTOWAŁ: inż. Teresa Strzelecka Upr. nr 5/90, 82/94	SPRAWDZIŁ: inż. Henryka Kamińska Upr. nr 100/85
DATA: grudzień 2010	SKALA: 1:500	NR RYS: 6