

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Skala 1:500

wot. kładzie, pow. radomskiego  
jednostka ewidencyjna: 101207\_2, gm. Kodrąb  
obręb: 0006) Kizim Pierwszy  
działki nr: 396/2, 395/2  
Kizim

Nr zgłoszenia: 00.6640.1220.2022

układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 (21)  
poziom odniesienia: Krasztad 86  
mapa zasadnicza nr: 1.149.08.10.4.4., 7.149.08.15.2.2

Granice działek oznaczone linią  
Zakres opracowania oznaczono linią

Uwaga: Brak informacji o obciążeniach gruntowych  
w dziele III księgi wieczistej dla przedmiotowej działki.  
Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych  
na mapie urządzeń podziemnych i przewodów.

Mapę wykonał geodeta uprawniony Jakub Świczek nr upr.23741  
dnia 04.05.2022r.

LEGENDA:

- Granica działki
- Proj. obrzeże betonowe 8x30x100cm
- Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6cm-kolor grafitowy
- Istniejące tereny zielone
- Zbiorniki bezodpływowe do demontażu-4szt.; Demontaż
- Istniejący hydrant zewnętrzny HP80 na wodociągu w DN160
- Oznaczenie miejsca postojowego na istniejącym utwardzeniu
- Projektowany zbiornik na nieczystości ciekłe V=5,0m³
- Ujęcie wód podziemnych
- Wiatła śmieciowa
- Linia wymiarowa
- Wejście główne do budynku projektowane
- Wyjście ewakuacyjne z budynku
- Dojazd do drogi publicznej
- Projektowane spadki terenu
- Budynki objęty opracowaniem
- Utworzenie terenu

LEGENDA BRANŻY SANITARNEJ:

- Projektowana zewnętrzna instalacja wodociągowa PE100 SDR17
- Projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji PVC-U SDR 34 SN8
- Projektowana studzienka kanalizacji sanitarnej, technologicznej i odwodnieniowej betonowa DN1000 z włazem min. w klasie C250(Ks2, K12, Kd4, Kd9, Kd10, Kd11, Kd15, Kd16, Kd17, Kd18, Kd19, Kd20)
- Projektowana studzienka betonowa DN1000 z włazem min. w klasie C250 - zasuwą (Kd6, Kd8)
- Projektowana betonowa DN1000 z włazem min. w klasie C250 - zasuwą (W16, W21), dozowanie podchlorynu(W8)
- Projektowana zasuwka klinowa miękkoszczelniająca; klucz, obudowa teleskopowa; skrzynka typu WODA
- DN150 - W28
- DN200 - W2,W3,W6,W7,W10,W13
- DN300 W31,W34,W36

LEGENDA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ:

- Istn. kable do unieczynnienia
- Nawielniacz LED 50W z czujką ruchu CR
- Linia ciągła - istn. kable zasilające YAKY 4x120mm² z dwóch st. tr. 5-0530 i st. tr. 5-0422
- Projektowane kable zasilające i sterownicze do zasilania urządzeń technologicznych we wspólnym wykopie

UWAGA:  
W zakresie rurociągów międzyobiektowych, przylączy i instalacji sanitarnych należy wykonać remont, wymienić na rurociągi zgodnie z zestawieniem długości i i materiału, oraz wymienić studni z zachowaniem spadków, rzędnych, kątów kinet itp. które należy ustalić na budowie po odkrywc

MATERIAŁ-ODCINEK-DŁUGOŚĆ:	
PE100 SDR17 DN 25:	53,20m
W23-W8	
PE100 SDR17 DN160:	36,73m
W21-W23	
PE100 SDR17 DN25:	53,46m
W1-W4	
W5-W4	33,59 m
W4-W12	44,96m
W8-W14	16,53m
SUMA:	148,84m

PE100 SDR17 DN280:	28,94m
W16-W19	28,82m
W20-W22	59,76m
SUMA:	

PE100 SDR17 DN355:	139,56m
W30-W33	44,77m
W33-W37	51,11m
SUMA:	232,42m

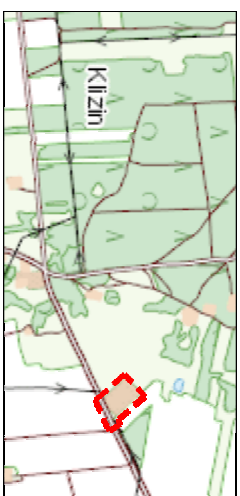
PVC-U SDR32 SN8 DN160:	29,74m
K41-K43	26,50m
K41-K43	44,58m
K41-K411	55,27m
SUMA:	156,38m

PVC-U SDR32 SN8 DN200:	3,56m
K414-K411	

PVC-U SDR32 SN8 DN250:	1,53m
K41-K43	1,24m
K43-K44	13,49m
K45-K44	11,09m
K41-K44	10,76m
K41-K412	81,41m
SUMA:	118,54m

PVC-U SDR32 SN8 DN300:	2,36m
K412-K413	

SZCIG ORIENTACJA  
SKALA 1:25000



ADS PROJEKT  
PROJEKTOWANIE, KONSULTING I NADZÓR

Przebudowa ujęcia wody w miejscowości Kizim

Temat inwestycji:	dz. nr ew. 396/2 i 395/2, 2 gm. Kodrąb		
Adres inwestycji:	obch. 0006 Kizim Pierwszy, jedn. ewid. 101207, 2 gm. Kodrąb		
Investor i adres:	Gmina Kodrąb	Nr rys.:	Skala:
u. Niepodległości 7, 81-512 Kodrąb	A-0	1:500	V.2022
Rysunek:	Plan sytuacyjny	Branża:	Format:
B	PT	A2	
Projektant:	mgr inż. Marcin Ścibak		
br. arch. konstr.:	LOD/2367/PWBK/16	Nr uprawnień:	Podpis: