

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

wót. Kódzkie, Pow. radomski
jednostka ewidencyjna: 701207_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: 7.149.08.10.4.4, 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 Jacek 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
- Projekowany zbiornik na nieczystości ciekłe V=5,0m³
- Ujęcie wód podziemnych
- Miś
- Wiatła śmieciowa
- Linia wymiarowa
- Wejście główne do budynku projektowane
- Wyjście ewakuacyjne z budynku
- Dojazd do drogi publicznej
- Projekowane spadki terenu
- Budynki objęty opracowaniem
- Utworzenie terenu

LEGENDA BRANŻY SANITARNEJ:

- Projekowana zewnętrzna instalacja wodociągowa PE100 SDR17
- Projekowana zewnętrzna instalacja kanalizacji PVC-U SDR 34 SN8
- Projekowana 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)
- Projekowana studzienka betonowa DN1000 z włazem min. w klasie C250 - zasuwą (Kd6, Kd8)
- Projekowana betonowa DN1000 z włazem min. w klasie C250 - zasuwą (W16, W21), dozowanie podchlorynu(W8)
- Projekowana zasuwka klinowa miękouszczelniająca; 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 materiału, oraz wymienić studni z zachowaniem spadków, rzędnych, kątów kinet itp. które należy ustalić na budowie po odkrywcze

MATERIAŁ-ODCINEK-DŁUGOŚĆ:	
PE100 SDR17 DN 25:	53,20m
W23-W8	
PE100 SDR17 DN160:	36,73m
W21-W29	
PE100 SDR17 DN25:	53,46m
W1-W4	
W6-W12	33,59 m
W8-W14	44,96m
SUMA:	16,53m
	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

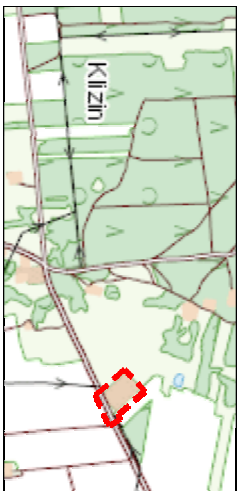
PVC-U SDR32 SN8 DN160:	29,74m
Kd1-Kd3	26,50m
Kd1-Kd3	44,58m
Kd1-Kd11	55,27m
SUMA:	159,38m

PVC-U SDR32 SN8 DN200:	3,56m
Kd14-Kd11	

PVC-U SDR32 SN8 DN250:	1,53m
Kd1-Kd3	1,24m
Kd3-Kd4	13,48m
Kd5-Kd4	11,09m
Kd1-Kd4	10,76m
Kd1-Kd12	81,41m
SUMA:	118,54m

PVC-U SDR32 SN8 DN300:	2,36m
Kd12-Kd13	

SZCZEGÓLNA ORIENTACJA
SKALA 1:25000



ADS PROJEKT
PROJEKTOWANIE, KOSZTORYSOWANIE I NADZÓR

Temat inwestycji:	Przebudowa ujęcia wody w miejscowości Kizim		
Adres inwestycji:	dz. nr ew. 396/2 i 395/2,	obch. 0006 Kizim Pierwszy, jedn. ewid. 101207_2 gm. Kodrąb	
Inwestor i adres:	Gmina Kodrąb	Nr rys. Skala:	Data:
	ul. Niepodległości 7, 87-512 Kodrąb	PS - S 1:500	V.2022
Rysunek:	Plan sytuacyjny	Branża: S	Format: A2
Projektant:	mgr inż. Dariusz Słyszczak	Nr uprawnień: PT	Podpis:
br. sanitarny:		LOD/3461/PWBS/17	