

Kopia mapy zasadniczej

Skala mapy 1:1000

Godło arkusza mapy		Poświadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
Jednostka ewid.		Numer sprawy
Obręb ewid.		Nazwa materiału zasobu
Numer działki		Data wykonania kopii
Ulica, nr		2018-05-04
Układ współrz. płaskich	2000/18	Starosty
Układ wysokości		Sporządził(a): Kamila Szydelko

LEGENDA:

	Granice działek będących własnością inwestora; DZ. NR 150/1- BUDOWLANA, DZ. NR 125- DROGOWA (DROGA NIEPUBLICZNA, WEWNĘTRZNA)
---	Drenaż podlegający przebudowie wg rys 2.D
	Istniejące wyprowadzenie drenażu i rurociągu wód opadowych, do potoku Czerwona Woda, znajdującego się przy granicy działki, będącej własnością inwestora.
	Rurociąg wód opadowych podlegający przebudowie wg rys 2.D
	Wymienia się istniejącą rurę kanalizacyjną na rurę kanalizacyjną zbiorczą (R4 Ø150)
R1Ø100	Rura drenażowa PVC Ø 100 w oplocie z geowłókniny
R2Ø150	Rura odpływowa pełna PVC Ø 150
R4Ø150	Rura odpływowa pełna PVC Ø 150
	Długości wskazane na rys. nr 2.D
→	Kierunek spadku rury kanalizacyjnej. Spadek min 0,4%
→	Kierunek spadku rury drenażowej. Spadek min 0,4%

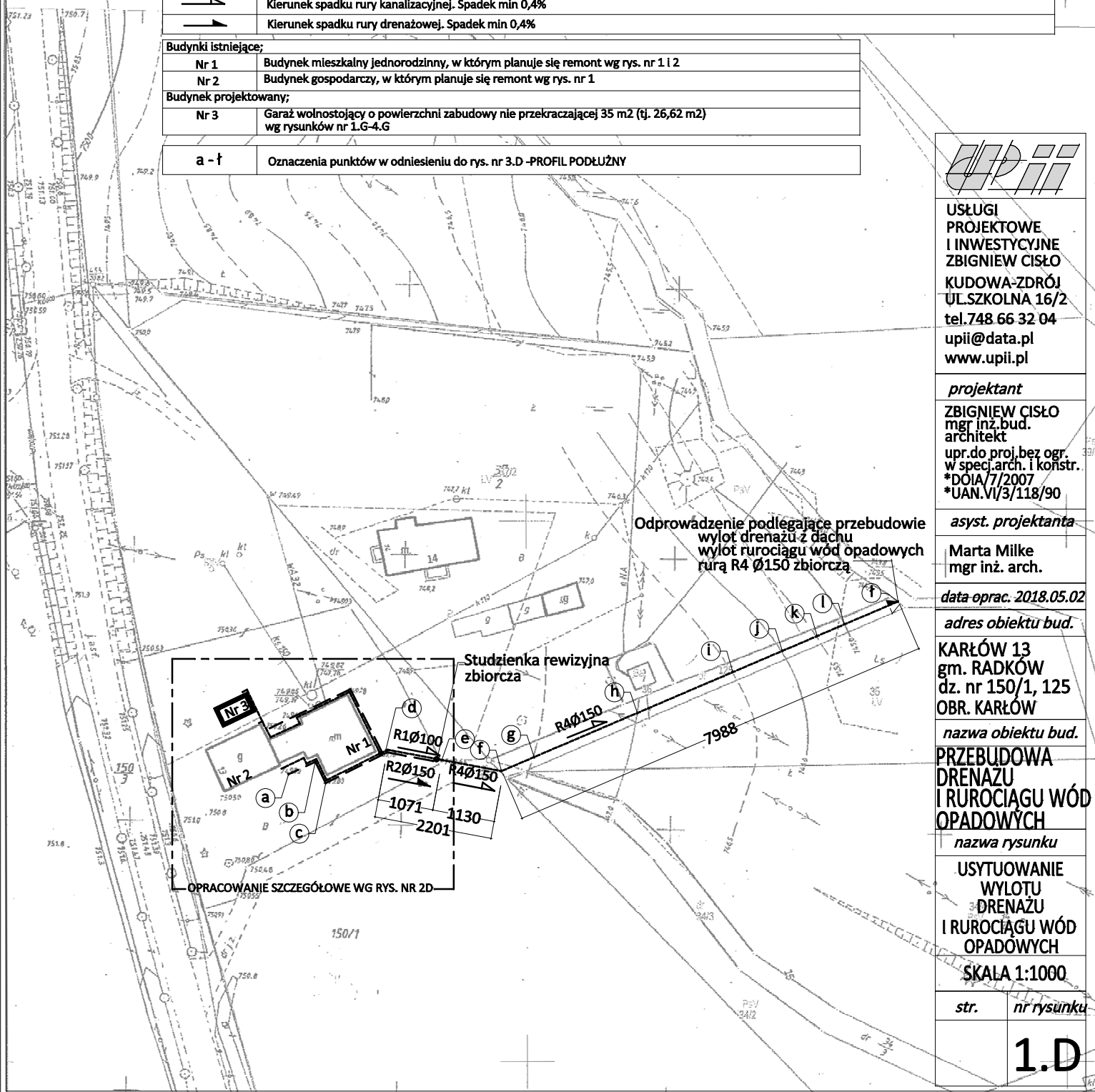
Budynki istniejące;

Nr 1	Budynek mieszkalny jednorodzinny, w którym planuje się remont wg rys. nr 1 i 2
Nr 2	Budynek gospodarczy, w którym planuje się remont wg rys. nr 1

Budynek projektowany;

Nr 3	Garaż wolnostojący o powierzchni zabudowy nie przekraczającej 35 m ² (tj. 26,62 m ²) wg rysunków nr 1.G-4.G
------	--

a - f	Oznaczenia punktów w odniesieniu do rys. nr 3.D - PROFIL PODŁUŻNY
-------	---



USŁUGI
PROJEKTOWE
I INWESTYCYJNE
ZBIGNIEW CIŚŁO
KUDOWA-ZDRÓJ
UL. SZKOLNA 16/2
tel. 748 66 32 04
upii@data.pl
www.upii.pl

projektant

ZBIGNIEW CIŚŁO
mgr inż. bud.
architekt
upr. do proj. bez ogr.
w spec. arch. i konstr.
*DOIA/7/2007
*UAN.VI/3/118/90

asyst. projektanta

Marta Milke
mgr inż. arch.

data oprac. 2018.05.02

adres obiektu bud.

KARŁÓW 13
gm. RADKÓW
dz. nr 150/1, 125
OBR. KARŁÓW

nazwa obiektu bud.

PRZEBUDOWA
DRENAŻU
I RUROCIĄGU WÓD
OPADOWYCH

nazwa rysunku

USYTUOWANIE
WYŁOTU
DRENAŻU
I RUROCIĄGU WÓD
OPADOWYCH
SKALA 1:1000

str.

nr rysunku

1.D