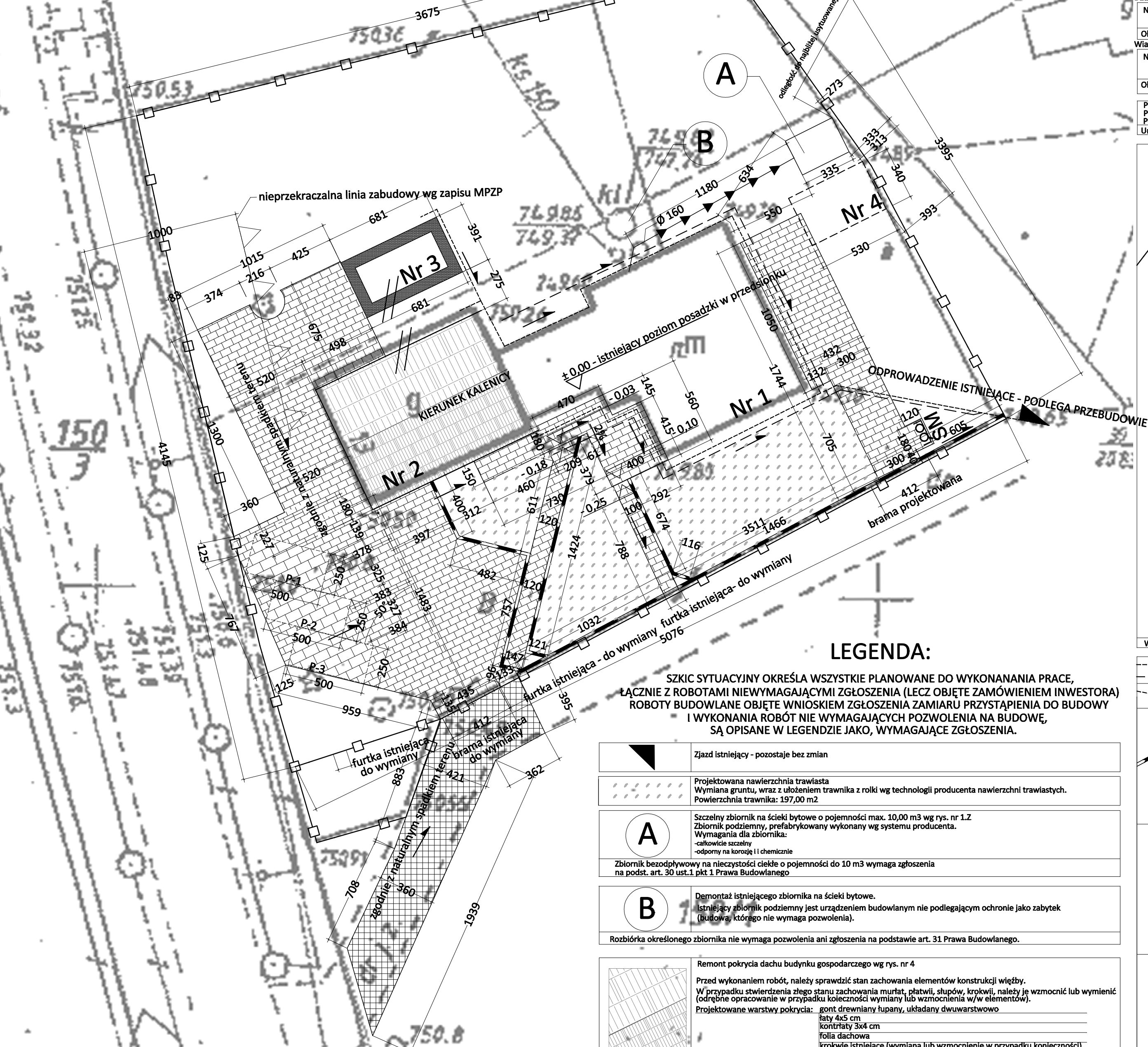


OZNACZENIA GRAFICZNE I LITEROWE NA RYSUNKU SZKICU SYTUACYJNEGO, ZGODNE Z POLSKIMI NORMAMI (PN-B-01027) PRZYWOŁANYMI W PAR 6, UST. 4 ROZPORZĄDZENIA MINISTRA TRANSPORTU, BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MORSKIEJ Z DN. 25 KWIETNIA 2012r. W SPRAWIE SZCZEGÓŁOWEGO ZAKRESU I FORMY PROJEKTU BUDOWLANEGO (DZ.U.z dn.27 KWIETNIA 2012r.)

OZNACZENIA NIEZGODNE Z NORMĄ OPISANO W LEGENDZIE



## LEGENDA:

SZKIC SYTUACYJNY OKREŚLA WSZYSTKIE PLANOWANE DO WYKONANIA PRACE, ŁĄCZNIE Z ROBOTAMI NIEWYMAGAJĄCYMI ZGŁOSZENIA (LECZ OBJĘTE ZAMÓWIENIEM INWESTORA) ROBOTY BUDOWLANE OBJĘTE WNIOSEM ZGŁOSZENIA ZAMIARU PRZYSTĄPIENIA DO BUDOWY I WYKONANIA ROBÓT NIE WYMAGAJĄCYCH POZWOLENIA NA BUDOWĘ, SĄ OPISANE W LEGENDZIE JAKO, WYMAGAJĄCE ZGŁOSZENIA.

	Zjazd istniejący - pozostaje bez zmian
	Projektowana nawierzchnia trawiasta Wymiana gruntu, wraz z ułożeniem trawnika z rolki wg technologii producenta nawierzchni trawiastych. Powierzchnia trawnika: 197,00 m <sup>2</sup>
	Szczelny zbiornik na ścieki bytowe o pojemności max. 10,00 m <sup>3</sup> wg rys. nr 1.2 Zbiornik podziemny, prefabrykowany wykonany wg systemu producenta. Wymagania dla zbiornika: -całkowicie szczelny -odporny na korozję i chemicznie Zbiornik bezodpływowy na nieczystości ciekłe o pojemności do 10 m <sup>3</sup> wymaga zgłoszenia na podst. art. 30 ust.1 pkt 1 Prawa Budowlanego
	Demontaż istniejącego zbiornika na ścieki bytowe. Istniejący zbiornik podziemny jest urządzeniem budowlanym nie podlegającym ochronie jako zabytek (budowa, którego nie wymaga pozwolenia). Rozbiórka określonego zbiornika nie wymaga pozwolenia ani zgłoszenia na podstawie art. 31 Prawa Budowlanego.
	Remont pokrycia dachu budynku gospodarczego wg rys. nr 4 Przed wykonaniem robót, należy sprawdzić stan zachowania elementów konstrukcji więźby. W przypadku stwierdzenia złego stanu zachowania murłat, płatwi, stópów, krokwi, należy je wzmocnić lub wymienić (odrębne opracowanie w przypadku konieczności wymiany lub wzmocnienia w/w elementów). Projektowane warstwy pokrycia: gont drewniany łupany, układany dwuwarstwowo łaty 4x5 cm kontriaty 3x4 cm folia dachowa krokwie istniejące (wymiana lub wzmocnienie w przypadku konieczności) folia dachowa Powierzchnia pokrycia: 160,00 m <sup>2</sup> Zakres robót obejmuje montaż paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy 4,32 kW Wykonanie wg systemu wybranego producenta. Remont pokrycia wymaga zgłoszenia na podstawie art. 30, Prawa Budowlanego Montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy do 40kW nie wymaga zgłoszenia ani pozwolenia.

## LEGENDA:

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
Planowane roboty w budynku jednorodzinny dotyczą także montażu pompy ciepła oraz urządzeń fotowoltaicznych, o mocy do 40 kW, które nie wymagają pozwolenia oraz zgłoszenia. Planowany remont nie narusza elementów konstrukcyjnych oraz przegród zewnętrznych. Określony remont nie wymaga pozwolenia oraz zgłoszenia, obiekty nie są wpisane do rejestru zabytków oraz nie są usytuowane w obszarze wpisanym do rejestru zabytków.	
Budynek projektowany	
Nr 3	Garaz wolnostojący o powierzchni zabudowy nie przekraczającej 35 m <sup>2</sup> (tj. 26,62 m <sup>2</sup> ) wg rysunków nr 1.G-4.G
Określona budowa wymaga zgłoszenia na podstawie art. 30 ust.1 pkt 1 Prawa Budowlanego	
Wiata - przeznaczona do rozbórk	
Nr 4	Wolnostojąca wiata w konstrukcji z drewna, przekryta dachem dwuspadowym, pokrytym blachą trapezową. Wysokość wiaty poniżej 6,0 m, położona w odległości min.3,13 m od granicy działki, pow zabudowy - 18,02 m <sup>2</sup> Wskazana wiata jest obiektem budowlanym nie wymagającym pozwolenia nabudowy oraz nie jest chroniona jako zabytek. Określona rozbiórka wiaty nie wymaga zgłoszenia zgodnie z art.31 ust.2 Prawa Budowlanego
P-1 P-2 P-3	Trzy miejsca postojowe dla samochodów osobowych, użytkowników budynku jednorodzinnego. Stanowiska postojowe sytuowane na obszarze Natura 2000
Urządzenie określonych miejsc postojowych wymaga zgłoszenia na podst. art.30 ust.1 pkt 1b	

Ogrodzenie terenu o wysokości 1,40 m (nie wyższe niż 2,20 m) Słupki kamienne ogrodzenia (istniejące 12 szt.) należy ustawić na nowym fundamencie. Projektuje się wymianę 7 szt. słupków drewnianych na kamienne (frontowa część ogrodzenia).	
	Słupki z płaskowca ciosanego ręcznie 28x28 cm Poziom gruntu Izolacja pionowa powłokowa Izolacja pozioma z papy 8#12 strzemiona #8 co 20 cm 8#12 strzemiona #8 co 20 cm Beton C20/25 Stal A II Beton z dodatkiem uszczelniającym
Planuje się demontaż pozostałych 48 szt. słupków drewnianych, które należy zastąpić słupami stalowymi (w miejscach słupów istniejących). Przebieg wg wzoru istniejących Profil zinnogięty prostokątny Z/G 60x40x2 mm Poziom gruntu Słupy stalowe ocynkowane z rur kwadratowych 150x150x3 mm. malowane w kolorze antracyt. Beton C20/25 Beton z dodatkiem uszczelniającym Planuje się wymianę bram i furtek istniejących, projektuje się dodatkową bramę wjazdową. Przebieg ogrodzenia oraz furtek - wg wzoru elementów istniejących. Długości przesł różnej (od 2,10- 3,70 m). Furtek o szerokości 1,00 oraz 0,87 i 1,05 m Długość przesł dopasować do długości przesł istniejących. Brama istniejąca szer. 4,12 oraz 4,00 m (przeznaczone do demontażu). Brama projektowana (2 szt.) szer.4,12 m przesuwne wyposażone w napęd sterowany pilotem, wykonane w konstrukcji stalowej z profili zinnogiętych wg systemu producenta, przesła ze sztachetami z drewna - wg wzoru i wymiarów sztachet istniejących. Szerokość furtek oraz bram zgodna z szerokością elementów istniejących. Łączna długość ogrodzenia: 50,76 + 33,95 + 36,75 + 41,45 = 162,91 m Długość ogrodzenia boku dla psa = 17,85 m	
Wykonanie określonego ogrodzenia nie wymaga pozwolenia oraz zgłoszenia na podst. art.29 i 30 Prawa Budowlanego	

Rurociąg wód opadowych - podlega przebudowie Drenaż - podlega przebudowie Odprowadzenie do potoku znajdującego się bezpośrednio przy granicy działki inwestora tj. dz. nr125. zgodnie z naturalnym kierunkiem spływu wód opadowych. Odprowadzenie istniejące - podlega przebudowie. Odwodnienie liniowe w korytach ściekowych betonowych -elementy typowe zgodnie z naturalnym spadkiem terenu	
	Płyty ściekowe typ korytkowy o wym 80x250x330 mm Poziom gruntu łączna długość odwodnienia powierzchniowego: 82,50 m Odprowadzenie wód z terenu utwardzonego, ogrodzonego (wewnątrz działki) z rozsącaaniem powierzchniowo na terenie działki będącej własnością inwestora. Nie zmienia się naturalnego spływu wód opadowych, kierunki zgodnie z ukształtowaniem terenu. Utwardzenie z kostki betonowej (zestaw płyt o różnych wymiarach) gr. 6,0 cm układane na zakład kostka betonowa gr 6 cm podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm podbudowa z kruszywa łamanego, grtaniowego gr 30 cm. Poziom gruntu zgodnie z naturalnym spadkiem terenu beton C12/15 Zastosować zestaw kostek wg parametrów i wzoru np. Modero gr 60 mm prod. Bruk-Bet w kolorze płaskowca szaro beżowego. Zastosować obrzeża trawnikowe betonowe o wym. 100x25x8 cm łączna powierzchnia utwardzenia: 410,00 m <sup>2</sup> Utwardzenie terenu z kostki brukowej betonowej gr. 8,0 cm kostka betonowa gr 8 cm podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm podbudowa z kruszywa łamanego, grtaniowego gr 30 cm. Poziom gruntu zgodnie z naturalnym spadkiem terenu obrzeża beton C12/15 Zastosować kostkę betonową postarzaną o wym. 12x18 oraz 12x12 i 12x9 (lub innych wg producenta) gr 8 cm w kolorze melanz szaro-czarny Zastosować obrzeża betonowe w kolorze antracyt o wym 8x30x100. Łączna powierzchnia utwardzenia: 85,50 m <sup>2</sup>
Utwardzenie terenu na działce budowlanej. Określone utwardzenie terenu nie wymaga pozwolenia lub zgłoszenia na podst. art. 29 ust.2 pkt 5 oraz art. 30 Prawa Budowlanego.	

USŁUGI PROJEKTOWE I INWESTYCYJNE ZBIGNIEW CIŚŁO	
KUDOWA-ZDRÓJ UL. SZKOLNA 16/2 tel. 748 66 32 04 upi@data.pl www.upi.pl	
projektant ZBIGNIEW CIŚŁO mgr inż. bud. architekt upr. do proj. bez ogr. w sped. 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 OBR. KARŁÓW	
nazwa obiektu bud. REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO I GOSPODARCZEGO ORAZ OTOCZENIA BUDYNKÓW	
nazwa rysunku SZKIC SYTUACYJNY	
SKALA 1:200	
str.	nr rysunku
	1.P