



- LEGENDA:**
- projektowany budynek
  - granica działki
  - budynek świetlicy wiejskiej
  - altana
  - miejsce na ognisko
  - istniejący zjazd na działkę
  - projektowane furtki w ogrodzeniu
  - wejścia do budynku
  - wejście główne
  - teren utwardzony
  - teren biologicznie czynny
  - teren biologicznie czynny poddany nowemu urządzeniu
  - ogrodzenie kamienne
  - ogrodzenie z siatki
  - linie pomocnicze
  - istniejące drzewa
  - projektowane krzewy
  - istniejące drzewo do usunięcia
  - miejsce na ognisko
  - Śm. - pojemniki gromadzenia odpadów stałych (segregowalne)
  - K - projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej PVC-U Ø200
  - S1 - studnia betonowa DN425
  - SZ - szczelny zbiornik na nieczystości ciekłe do 10m<sup>3</sup>
  - UWAGI:
    - minimalne zagłębienie 1,40m
    - posadowienie zbiornika dostosować do warunków gruntowych
  - W - projektowane przyłącze wodociągowe PVC Ø90 - od wczki do hydrantu PE32 - od hydrantu do budynku
  - W - projektowana wczka w istniejący wodociąg PVC Ø90 za pomocą trójnika Ø90/90/90
  - Z - projektowana zasuwa wodociągowa
  - RO - rura osłonowa
  - KA - kształtka adaptacyjna PVCØ90/PEØ32
  - T - trójnik PCV Ø90/90/90 pozostawiony celem przyszłej rozbudowy
  - UWAGI:
    - minimalne zagłębienie 1,60m
    - 40cm nad przyłączem położyć taśmę lokalizacyjną koloru niebieskiego
    - przyłącze prowadzić ze spadkiem min. 0,3% w kierunku wczki
  - nN - projektowane przyłącze energetyczne kablem YKY 5x25 mm<sup>2</sup>
  - ZK+TL - projektowane złącze kablowe zintegrowane z układem pomiarowo -rozliczeniowym
  - M2 M24 M2 - projektowane oświetlenie zewnętrzne
  - K5 - projektowane kosze na śmieci (5szt.)
  - linia ograniczająca zieleni urządzoną

BILANS TERENU	288		289		RAZEM	%
	Ps VI	Ps VI	Lz-Ps VI			
powierzchnia zabudowy	104,06m <sup>2</sup>	153,72m <sup>2</sup>	—	257,78m <sup>2</sup>	3,14	
powierzchnia utwardzona	83,50m <sup>2</sup>	895,39m <sup>2</sup>	—	978,89m <sup>2</sup>	11,39	
pow. biologicznie czynna	2512,44m <sup>2</sup>	3150,89m <sup>2</sup>	1300,00m <sup>2</sup>	6963,33m <sup>2</sup>	85,47	
powierzchnia działki	2700,00m <sup>2</sup>	5500,00m <sup>2</sup>	8200,00m <sup>2</sup>	16400,00m <sup>2</sup>	100,0%	

Starostwo Powiatowe w Siemiatyczach  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej  
W oparciu o stan faktyczny, stanowiący aktualność  
dotyczy z projektu wytyczającego projektu do czasu  
zakończenia prac geodezyjnych i kartograficznych  
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych  
Projektowane elementy konstrukcyjne pozwolenia na budowę  
podlegają wytyczeniu i stanowiący ostateczność przez podjęcie  
decyzji o pozwoleniu na budowę i o pozwoleniu na wytyczenie  
10.11.2011  
inż. Agnieszka Jaworska

Obręb: Radziwiłłówka

Gmina: Mielnik  
Pow.: siemiatycki  
Woj.: podlaskie

Działka(ki):  
288, 289  
Ark. mapy zas.:  
265.411.131

Mapa do celów  
projektowych

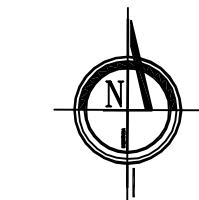
Skala 1:500

Wykonawca:

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Jerzy Karp  
Siemiatycze, ul. Leg. Piłsudskiego 4/20  
Nr zaśw. 11319  
L. ks. rob: 18/2011

GRZEGORZ KOROLUK  
Usługi Geodezyjne  
17-300 Siemiatycze, ul. Lipowa 14  
tel. 802 469 859  
NIP 5441399403 REG. 200439988

Szkie orientacyjny:



NO PROJ.	TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ, ZBIORNIKA SZCZELNEGO NA ŚCIEKI O POW. DO 10M <sup>3</sup> , ALTANY DREWNIANEJ, OGRODZENIA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TERENOWĄ I UZBROJENIEM NADZIEMNYM I PODZIEMNYM - NA DZ. NR EWID. 288 I 289 W OBRĘBIE WSI RADZIWIŁŁÓWKA, GM. MIELNIK	
NO DYS.	STAT./KOR.	Z/2 B/A	
DATA: 20 kwietnia 2012r.	AKRES:	dz. nr 288 i 289 Radziwiłłówka, gm. Mielnik	
SKALA: 1:500	NAZWA RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	WYKONAWCA	mgr inż. arch. Agnieszka E. Kasperska
WSPÓŁPRAC.	mgr inż. arch. Agnieszka E. Kasperska	WSPÓŁPRAC.	mgr inż. arch. Anna Zakowska
WSPÓŁPRAC.	mgr inż. arch. Anna Zakowska	WSPÓŁPRAC.	mgr inż. arch. Joanna Siekan
WSPÓŁPRAC.	mgr inż. arch. Joanna Siekan	WSPÓŁPRAC.	---
MIP 518			