



**Mapa do celów projektowych**  
skala 1:500

godło 5.182.32.16.4.3, 5.182.32.21.1.2, 5.182.32.21.1.4, 5.182.32.21.2.1, 5.182.32.21.2.3, 5.182.32.21.3.2, 5.182.32.21.3.4, 5.181.32.01.1.1, 5.181.32.01.1.2, 5.181.32.01.1.3, 5.181.32.01.3.1, 5.181.32.01.3.3, 5.181.32.06.1.1, 5.181.32.06.1.3, 5.181.32.06.3.1, 5.181.32.06.3.3, 5.181.31.10.4.2, 5.181.31.10.4.4, 5.181.31.15.2.2, 5.181.31.15.2.4, 5.181.31.15.4.2, 5.181.31.15.4.4, 5.181.31.20.2.2, 5.181.31.20.2.4, 5.181.31.20.4.1, 5.181.31.20.4.2, 5.181.31.20.4.3, 5.181.31.20.4.4, 5.181.31.25.2.1, 5.181.31.25.2.3, 5.181.31.25.4.1, 5.181.31.25.4.3, 5.180.31.05.2.1, 5.180.31.05.2.3, 5.180.31.05.1.4, 5.180.31.05.3.2, 5.180.31.05.3.4, 5.180.31.05.4.1, 5.180.31.10.1.2, 5.180.31.10.1.4, 5.180.31.10.3.2

1. Układ współrzędnych: układ 2000/15  
2. Układ wysokości: poziom odniesienia Kronsztadt 86

Sporządził:

**„APEGEO”**  
Usługi Geodezyjne – Artur Perla  
61-622 Poznań, ul. Naramowicka 30/35  
tel. 501 446 955  
NIP 764-138-60-89 Regon 301602170

**GEODETA UPRAWNIONY**  
inż. Artur Perla  
uprawnienia nr 21473  
61-622 Poznań, ul. Naramowicka 35c/9  
tel. 501 446 955

POŚWIADCZA SIĘ, ŻE NINIEJSZY DOKUMENT ZOSTAŁ OPRACOWANY W WYNIKU PRAC GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH, KTÓRYCH WYNIKIEM JEST OPERAT TECHNICZNY WPISANY DO EWIDENCJI MATERIALÓW PAŃSTWOWEGO ZASOBU GEODEZYJNEGO I KARTOGRAFICZNEGO

**STAROSTA POWIATU SZAMOTULSKIEGO**  
P.3024.2017.1745  
(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego)

12.07.2017r.  
**Z.P. STAROSTY**  
mgr inż. Paweł Rybak  
Kierownik Biura

Województwo: wielkopolskie  
Powiat: szamotulski  
Jednostka ewidencyjna: Pniewy - obszar wiejski (302406\_5)  
Obręb ewidencyjny: Karmin (302406\_5.0406)  
Koninek (302406\_5.0408)  
Nojewo (302406\_5.0412)  
Podpniewki (302406\_5.0416)  
Psarskie (302406\_5.0418)

Miejscowość: Podpniewki, Nojewo

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie ustalono
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak

Mapa aktualna na dzień 20.02.2017 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie byłyby które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2016 r. poz. 1629, z późn. zm.), kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.

W obszarze oznaczonym linią \_\_\_\_\_ dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.

**LEGENDA**

linie określające granice terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych, w tym:

- linia rozgraniczająca teren drogi wojewódzkiej
- linia rozgraniczająca teren drogi powiatowej
- linia rozgraniczająca teren drogi gminnej
- linia określająca zakres przejścia przez teren wód płynących
- linia określająca zakres budowy lub przebudowy urządzeń wodnych lub urządzeń melioracji wodnych szczegółowych
- linia określająca zakres budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu
- linia określająca zakres budowy lub przebudowy innych dróg publicznych
- linia określająca zakres rozbiórki istniejących obiektów budowlanych

15/40

projektowana osłona  
projektowany krawężnik trapezowy 15/21x30cm  
projektowany krawężnik kamienisty 20x30cm  
projektowane obrzeże 8x30cm  
projektowany krawężnik drogowy 12x25cm obniżony  
projektowany ściek z kostki  
projektowana krawędź jezdni  
projektowana krawędź pobocza  
projektowany przepust  
projektowane zabezpieczenie nasypu drogowego  
projektowany ekran akustyczny  
projektowana bariera ochronna  
fakturowe oznaczenia dla niewidomych

projektowana jezdnia – naw. bitumiczna  
projektowana nawierzchnia – kostka granitowa  
projektowana nawierzchnia – tuczeń  
projektowane pobocze – jasne kruszywo tamane  
projektowane zjazdy – naw. z kostki betonowej (grafitowa)  
projektowane zjazdy – naw. bitumiczna  
projektowana zielen (humusowanie wraz z obsianiem trawą)  
projektowana ścieżka rowerowa – naw. bitumiczna  
projektowany chodnik – naw. z kostki betonowej (szara)  
projektowana zatoka autobusowa naw. z kostki betonowej (szara)

**ELEMENTY SIECI KANALIZACYJNEJ**

- projektowany kanał deszczowy ze studnia
- proj. studnia wpustowa z przykanalikiem
- proj. osadnik
- proj. studnia wpadowa

**ELEMENTY SIECI WODOCIĄGOWEJ**

- likwidowana sieć wodociągowa
- projektowana sieć wodociągowa

**ELEMENTY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ**

- projektowana sieć zasilająca oświetlenie/oznakowanie
- zabezpieczenie sieci rura ostonowa
- projektowany stup z oprawą drogową
- projektowana szafka SD z pomiarem

**ELEMENTY SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ**

- likwidowana sieć telekomunikacyjna
- projektowana sieć telekomunikacyjna ziemna
- zabezpieczenie sieci rura ostonowa
- projektowany stup telekomunikacyjny

**WYCINKA DRZEW I KRZEWÓW**

- zinventoryzowane drzewa do pozostawienia
- zinventoryzowane krzewy do pozostawienia
- zinventoryzowane drzewa do wycinki
- zinventoryzowane krzewy do wycinki

**NASADZENIA DRZEW I KRZEWÓW**

- nasadzenia drzew liściastych
- nasadzenia krzewów

**SMP projektanci**

SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Gluchowska 1  
60-101 Poznań  
www.smp.poznan.pl  
e-mail: biuro@smp.poznan.pl  
tel. 61 861 96 36, fax. 61 861 06 44  
NIP 779-23-71-246 REGON 301375359

Investor: Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu  
ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań

Nazwa inwestycji: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 116 Nojewo - Podpniewki na odcinku od Nojewa do skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 187

Branża: PROJEKT ZAGOSPODARAWANIA TERENU  
Stadium dokumentacji: PB

Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant Branża drogową	mgr inż. Marcin Matyski	WKP/0233/POOD/06 specjalność drogową	
Projektant Branża drogową	mgr inż. Szymon Antkowiak	WKP/0121/POOD/16 specjalność inż. drogową	
Sprawdzący Branża drogową, Branża sanit.	mgr inż. Łukasz Szuba	7131/190/P/2002 s. konstrukcyjno-budowlana	
Projektant Branża mostowa	mgr inż. Waldemar Zagożdżon	WKP/0125/POOM/11 specjalność mostowa	
Sprawdzący Branża mostowa	mgr inż. Błażej Tyburski	WKP/0364/POOM/15 specjalność inż. mostowa	
Projektant Branża wod.-kan.	inż. Agnieszka Rak	SLK/1159/PWOS/06 specjalność instalacyjna	
Sprawdzący Branża wod.-kan.	mgr inż. Agnieszka Pach	7131-7132/137/PW/2002 specjalność instalacyjna	
Projektant Branża elektroenergetyczna	mgr inż. Piotr Piskorek	ZAP/0219/POE/11 specjalność instalacyjna	
Sprawdzący Branża elektroenergetyczna	mgr inż. Michał Staby	MAP/0370/PWBE/17 specjalność elektryczna	
Projektant Branża telekomunikacyjna	inż. Ireneusz Berger	0562/97/U spec. telekomunikacyjna	
Sprawdzący Branża telekomunikacyjna	Zbigniew Aniota	0277/96/U spec. telekomunikacyjna	

Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu  
Nr 2.10

Nr umowy: 824/112.WZP/16  
Data opracowania: 05/2019  
Skala: 1:500