

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
" PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ "

1:500

Projekt został sporządzony na kopii aktualnej mapy do celów projektowych w skali 1:500 ,
wykonanej przez geodetę uprawnionego mgr inż. Piotra Pajaka nr upr. 20875
i przyjętej do zasobu w PODGiK w Nowym Dworze Mazowieckim; identyfikator ewidencyjny
materiału zasobu P.1414.2018.1325 w dniu 01.08.2018 r.

LEGENDA:	
	ZAKRES AKTUALIZACJI MAPY DO CELÓW W PROJEKTOWYCH
	PROJEKTOWANE PODZIAŁY - wg odręb. opracowania
	ISTNIEJĄCE GRANICA PASA DROGOWEGO
	PROJ. ROZBIÓRKA SIECI UZBROJENIA TERENU / PROJ. ROZBIÓRKA SŁUPÓW
	PROJ. KRAWĘŻNIK WYSTAJĄCY - wg odręb. opracowania
	PROJ. WPUST KANALIZACJI DESZCZOWEJ - wg odręb. opracowania
	PROJ. OPORNIK - wg odręb. opracowania
	PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA ZE STUDNIAMI I PRZYKANALIKAMI - UZGODNIONA NA ZESPOLE UZGODNIEŃ PROJEKTOWYCH W NOWYM DWORZE MAZOWIECKIM POD NR PODGiK.6630.81.2019 z dnia 17.05.2019 - wg odręb. opracowania
	PROJ. SIEĆ WODOCIĄGOWA UZGODNIONA NA ZUP w Nowym Dworze Mazowieckim nr PODGiK.6630.81.2019 z dnia 17.05.2019 - wg odręb. opracowania
	PROJ. SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA NN/SN ORAZ SŁUPY OŚWIETLENIOWE -UZGODNIENIE NA ZUP w Nowym Dworze Mazowieckim nr PODGiK.6630.81.2019 z dnia 17.05.2019 - wg odręb. opracowania
	PROJ. SIEĆ GAZOWA PE90x5,2 (SDR 17,6) Lc=154,0 mb
	PROJ. PRZELĄCZENIA ISTNIEJĄCYCH PRZYŁĄCZY GAZOWYCH
	PROJ. ZABEZPIECZENIE SIECI GAZOWEJ RURĄ PRZEPUSTOWĄ/ OSŁONOWĄ średnica i długość zgodnie z opisem
	PROJ. PUNKTY CHARAKTERYSTYCZNE NA SIECI GAZOWEJ punkty załamania trasy, punkty przełączy, punkty włączeń
	ISTNIEJĄCY GAZOCIĄG rodzaj gazociągu oraz średnica rurociągu zgodnie z opisem na mapie
	ISTNIEJĄCY GAZOCIĄG NA ODCINKU "GA"- "GB" objęty przebudową ; gazociąg transportujący paliwo gazowe "E" o ciśnieniu 0,5MPa wybudowany w 2011 roku

UWAGA:

- Rurociągi gazowe zaprojektowano z rur polietylenowych PE HD 100 do przesyłania gazu PE 90/5,2 mm (SDR 17,6)
- Rurociągi przyłączy gazowych zaprojektowano z rur PE100 do przesyłania gazu PE 25/3,0 mm (SDR 11)
- Projektowane rurociągi gazowe ułożyć na podsypce piaskowej grubości 0,10 m,
- Rurociągi gazowe układać tak , aby jego przykrycie mierzone od powierzchni przewodu do rzędnej terenu wynosiło 0,80m-1,00m, w pasie jezdnym odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu powinna wynosić 1,00 m, lecz nie mniej niż 0,50m od spodu konstrukcji
- Rurociągi gazowe łączyć za pomocą zgrzewania doczołowego (PE90/5,2) i elektrooporowego (przyłącza gazowe) używając kształtek elektrooporowych, (nie dopuszcza się stosowania kształtek segmentowych)
- Ułożony gazociąg należy oznakować ;
 - po wykonaniu obsypki na wysokości 0,05 m nad rurociągiem ułożyć taśmę lokalizacyjną koloru żółtego o szerokości 0,20 m z wkładką stalową i napisem GAZ
 - po wykonaniu nasypki i zasypki w odległości 0,40 m nad gazociągiem ułożyć taśmę ostrzegającą koloru żółtego
- Rzędne terenu dostosować do projektowanych rzędnych niwelety drogi
- Zagłębienie istniejącego uzbrojenia podziemnego w przypadku braku podanej rzędnej ułożenia przyjęto:
 - kable energetyczne - około 0,60 m
 - kable teletechniczne - około 0,60 m
 - sieć gazowa - około 0,8-1,0 m
 - sieć wodociągowa - około 1,80 m

Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w terenie posadowienie istniejącego uzbrojenia.
Poza wykazanymi na mapie urządzeniami podziemnymi nie wyklucza się istnienia innej infrastruktury podziemnej niezainwentaryzowanej podczas robót geodezyjnych.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
ZBIGNIEW WIETECKI PLANET ROAD		
ul. Tomcia Palucha 27 lok. 134, 02-295 Warszawa		
INWESTOR		
Burmistrz Nasielska		
ul. Elektronowa 3, 05-190 Nasielsk		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO		
"Budowa dróg gminnych ul. Łączna, ul. Przechodnia i ul. Podmiejska w Nasielsku"		
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU " PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ "	
BRANŻA	SANITARNA	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	PODPIS DATA
PROJEKTANT	inż. SATURNIN JÓZEF SZYDLIK Uprawnienia budowlane do pełnienia samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych nr C-10/81	29.03.2019r.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. PIOTR GARLEJ Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr MAZ/0430/PW08/12	29.03.2019r.
OPRACOWAŁ		29.03.2019r.
SKALA	STADIUM	NR RYS. ARKUSZ
1:500	P.W.	PZT G-1