

proj. zalicznikowe przyłącze kablowe nN YKXS 5x10mm² L=8/13m

PE100-RCØ90 L=5,9+2,5m

dr 5

8/22

8/25

LEGENDA

OBIEKTY ISTNIEJĄCE:

1	Słup energetyczny z transformatorem
2	Droga powiatowa asfaltowa
w90	Sieć wodociągowa PEØ90
	Kabel telekomunikacyjny

OBIEKTY PROJEKTOWANE

3	Podziemna komora żelbetowa z zestawem hydroforowym
4	Proponowana lokalizacja szafki złącz.-pom. (inwestycja Energa)
	Sieć wodociągowa PEØ90
- - -	Zalicznikowe przyłącze elektryczne
⊠	Zasuwa ze skrzynką uliczną DN 80
■	Szafa sterownicza zestawu hydroforowego

INNE

○	Oznaczenie numerów działek objętych inwestycją
- - -	Linie rozgraniczające teren inwestycji i obszar oddziaływania
- - -	Linia granicy działek ewidencyjnych
- - -	Zakres aktualizacji mapy

SANSYSTEMS PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII SANITARNEJ "SANSYSTEMS" WOJCIECH PANEK
Adamowo 86, 14–240 Susz tel. 507 869 828, e-mail: sanssystems@wp.pl

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA STACJI PODNOSZENIA CIŚNIENIA W DWORKU

STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	DATA:
OBIEKT:	SIEĆ WODOCIĄGOWA	01.2022r.
ADRES:	DWOREK, OBRĘB NR 0007, DZ. NR 8/25	RYS./PLANSZA
INWESTOR:	GMINA MIKOŁAJKI POMORSKIE, UL. DZIERŻOŃSKA 2, 82-433 MIKOŁAJKI POMORSKIE	1
TYTUŁ:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA:
PROJEKTOWAŁ: inż. Wojciech Panek NR UPRAWNIENI: WAM/0151/P00S/14 BRANŻA: SANITARNÁ	PROJEKTOWAŁ: proj.: mgr inż. Rafał Liedtke NR UPRAWNIENI: WAM/0174/PWOE/14 BRANŻA: ELEKTRYCZNA	1: 500

Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt, jest zgodna z treścią poświadczoną przez wykonawcę, mapy do celów projektowych, opracowanej w wyniku pozytywnie zweryfikowanych prac geodezyjnych. Protokół weryfikacji Nr6641.802.2021. z dnia 03.12.21r.. Wojciech Panek, uor. nr WAM /0151/P00S/14