



LEGENDA	OPIS
SYMBOL	
	prop. trasa przyłącza - linia kablowa nn 0,4kV - WLZ - w zakresie ENEA
	prop. trasa linii kablowej nn 0,4kV - WLZ od ZK do SPWP na całej długości ułożone w rurze AROK DVK/DVR Ø110- szczegóły w zakresie inwestora
	prop. trasa linii kablowej nn 0,4V - oświetlenie zewnętrzne - w miejscach skrzyżowań kable ułożyć w rurze ochronowej
	prop. trasa linii kablowej nn 0,4V - zasilanie urządzeń technologicznych - na całej długości ułożone w rurze DVK/DVR
	teletechniczna rura 1xSRSPØ110mm
	rura AROK DVK (pod utwardzeniem)/DVR (w terenie) Ø110mm do zapewnienia trasy do studni kablowych punktów ładowania pojazdów et.
	studnia kablowa teletechniczna
	przyłącze 230V 2P+PE dla zasilania urządzeń technologicznego np. szlabanu
	przyłącze 230V 4P+PE dla zasilania urządzeń technologicznego np. pompy ciepła
	szafka kablowa posadowiona w gruncie zgodnie z opisem na rysunku
	oprawa parkowa 3M 4000K 3500lm 30W AS, H mont.=3m lub 6m
	oprawa 5800lm, 37W, 151lmWV, 4000K, Ra>80, IP66, L70B50 120000h, IK08, H mont.=8m
	Studnia kablowa punktów ładowania pojazdów elektrycznych o wymiarach 23cmx29cm wchodzących wychodzących rury Ø110 o zwiększonej odporności
INSTALACJE SANITARNE	
	PROJ. PRZYŁĄCZE WODY
	PROJ. INSTALACJA WODY NA TERENIE INWESTORA
	PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ
	PROJ. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ NA TERENIE INWESTORA
	PROJ. INSTALACJA PREIZOLOWANA Z/DO POMP CIEPŁA
	INSTALACJA WEW. NA TERENIE INWESTORA

LEGENDA:	
	OBSZAR OPRACOWYWANEJ DZIAŁKI A,B,C..
	OBSZAR ODDZIAŁYWANIA NA DZIAŁKI
	PROJ. UTWARDZENIE- CHODNIKI-KOSTKA BETONOWA SZARA
	PROJ. UTWARDZENIE DROGI WEWNĘTRZNEJ
	TEREN REKREACYJNY- GEOKRATA (50 %)
	TEREN ZIELONY
	WEJŚCIE DO BUDYNKU
	WEJŚCIE NA DZIAŁKĘ
	WJAZD NA DZIAŁKĘ
	MAKSYMALNA NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY ZGODNIE Z MPZP
	PROJ. LICZBA KONDYGNACJI NADZIEMNYCH
	PROJ. ŁAWKA I ŚMIETNICZKA
	PROJ. MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH
	PROJ. STOŁY DO GRY W SZACHY
	PROJ. NASADZENIA-DRZEWA
	PROJ. NASADZENIA- KRZEWY
	PROJ. OGRODZENIE DZIAŁKI
	PROJ. MIEJSCA PARKINGOWE 2,5x5m - GEOKRATKA
	PROJ. MIEJSCA PARKINGOWE DLA NPS 3,6x5- GEOKRATKA
	NUMER DZIAŁKI
	PROJEKTOWANE ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM
	PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE
	PROJEKTOWANA POMPA CIEPŁA Z PANELAMI AKUSTYCZNYMI O WYSOKOŚCI 2,5 m

TEMAT INWESTYCJI	Budowa budynku wielorodzinnego wraz z infrastrukturą zewnętrzną i zagospodarowaniem terenu		
LOKALIZACJA	dz. nr 963/11, ark. 18, obręb 0001 Mrocza, iden. dz. 041002_4, powiat nakielski, gmina Miasto Mrocza, 89-115 Mrocza		
INWESTOR	Społeczna Inicjatywa Mieszkaniowa "KZN- BYDGOSKI" SP. Z O.O. ul. Studzienna 12/14 lok. 22 88-100 Inowrocław		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA	 <div>Archenika Sp. z o.o. ul. Jarochońskiego 51 60-248 Poznań tel.: +48 604 080 981; +48 602 881 331 biuro@archenika.pl www.archenika.pl</div>		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Woźniak	nr upr. WKP/0035/POOS/03 w spec. instalacje i sieci sanitarne	
SPRAWDZAŁ	mgr inż. Iwona Woźniak	nr upr. WKP/0327/POOS/21 w spec. instalacje i sieci sanitarne	
TREŚĆ RYS.		SKALA	
PLAN SYTUACYJNY INSTALACJE WOD-KAN		1:500	
DATA	MARZEC 2023	NR KONTRAKTU	299
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	Is-01
Rysunek stanowi własność Archenika Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			