



#### LEGENDA

A.....D ZAKRES OPRACOWANIA PROJEKTU

BUDYNKI ISTNIEJĄCE

NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA  
KOLOR JASNOZIELONY -156,00m2

NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA  
KOLOR ZIELONY -1300,00m2

CHODNIK - KOSTKA BETONOWA SZARA GR. 6 cm  
-147,00m2

NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO GR. 8cm  
-52,00m2

WZMOCNIENIE SKARPY - PLYTA TYPU MEB 40x60 GR. 8cm  
-10,00m2

OBRIEŻE WOKÓŁ BOISKA 8x30cm, PIŁKOCHWYTY  
-160,00m

OBRIEŻE WOKÓŁ CHODNIKA 8x30cm  
-86,00m

OGRODZENIE PANELOWE h=180cm  
NA PODMÓRÓWCE PREFABRYKOWANEJ  
-106,00m

SĄCZEK-RURA DRENARSKA PCV-U  
Z FILTREM PP Ø80, L=29,0m, i=0,5%

ZBIERACZ-RURA DRENARSKA PCV-U  
Z FILTREM PP Ø160, L=60m, i=1,0%

KABEL ZASILAJĄCY YKXS 5x6mm²  
O ŁĄCZNEJ DŁUGOŚCI TRASOWEJ L=120m  
I MATERIAŁOWEJ LC=160m  
W RURZE OCHRONNEJ ØVK Ø70mm

PROJEKTOWANY ŚLUP OŚWIETLENIOWY STALOWY OCYNKOWANY  
NP. MN 10/4F250 WRAZ Z BELKĄ POPRZECZNĄ Ø23,  
FUNDAMENTEM B150 ORAZ 3 X NAŚWIETLACZEM LED  
O MOCY 200W 230V IP-66  
NP. GWF 1100ZH840 PROD. GEWISS

PROJEKTOWANY ŚLUP OŚWIETLENIOWY STALOWY OCYNKOWANY  
NP. MN 10/4F250 WRAZ Z BELKĄ POPRZECZNĄ Ø23,  
FUNDAMENTEM B150 ORAZ 3 X NAŚWIETLACZEM LED  
O MOCY 200W 230V IP-66  
NP. GWF 1100ZH840 PROD. GEWISS

Jednostka projektowa: AGBUD+ PRACOWNIA PROJEKTOWA AGNIESZKA NIEMCZYK WALAS PIOTRKÓW TRYB. UL. MALINOWA 32		PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY		Branża: arch.
Temat:	PRZEBUDOWA PRZYSZKOLNEGO BOISKA SPORTOWEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W ROZPRZY DZ. NR EWID. 295/6, OBR. 0001 ROZPRZA JEDN. EWID. 101008_4 ROZPRZA	mgr inż. arch. Agnieszka Niemczyk-Walas – upr. nr LOD/2463/PWOK/14, 40/LOOKK/2019 uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz architektonicznej	mgr inż. DOMINIK DAIJCZ – LOD/0670/PWOC/07 uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i komunalnych	Data: 01.2023
				Skala: 1:200
Projektant:				Podpis:
Rysunek:	PLANSZA ZBIORCZA			Nr rys. A01