

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1: 500

woj.: kujawsko – pomorskie

pow.: nakielski

gm.: [041005_4], Szubin – miasto
obr. Szubin [0001], dz. ew. 78/23
Id. zgłoszenia: SWG.6640.553.2024

PUWG 2000 s. 6; układ wysokościowy EVRS 2007

Arkuszy mapy w układzie 2000 s. 6: 6.191.18.25.1.3

Mapę opracował mgr inż. Michał Siejka w dniu 15 marca 2024 r.

Zakres opracowania

Mapę wykonano bez badania obciążeń służebnościami gruntowymi.
Przebieg granic działek ewidencyjnych jest zgodny z danymi EGB.
Na terenie przedstawionym na niniejszej mapie może wystąpić dodatkowe uzbrojenie podziemne
nieposiadające dokumentacji inwentaryzacyjnej i niedające się wykryć aparaturą.
Mapa niniejsza może służyć do opracowania projektu technicznego i uzgodnienia w ZUD.

Wykonawca:

Kierownik prac geodezyjnych:

KMS GEODEZJA
mgr inż. Michał Siejka
ul. Dąbrowskiego 6, 89-100 Nakło nad Notecią
WP 558-100-41-50, REGON 38131032

mgr inż. Karolina Siejka
geodeta uprawniony
nr. świadectwa 22635

Konstrukcja nawierzchni gdzie
jest dopuszczony ruch pojazdów p-poż

kostka bruk. bez faz bet. szara gr. 8 cm
podsyпка c-p 1:4 gr. 4 cm
podbudowa betonowa C8/10 gr. 15 cm
MZWC C1,5/2 gr. 15 cm

Proj. ogrodzenie panelowe
wys. 173 cm,
wyt. długość L= 61.9 m

Proj. lampa LS2 uliczna –
słup stalowy ocynkowany h=6 m
1 x oprawa uliczna 36W LED IP65

Proj. zestaw
street workout-fitness wg. opisu

Proj. kabel linii nN 0,4 kV
YKY 3x2,5mm² do lamp oświetleniowych

Proj. nawierzchnia bezpieczna
z mat przerosowych pow. 176,44 m²

Proj. rura ochronna
RO Ø75, L=8.5m

Proj. miejsce przechowywania
sceny mobilnej 101,5 m²

Proj. ogrodzenie
panelowe wys. 173 cm
długość L=28,3 m

Proj. lampa uliczna Ls1 słup stalowy wys. 10 m

Proj. kabel linii nN 0,4 kV
YKY 3x2,5mm² do lamp oświetleniowych

OL4 dł. 3 m

Proj. szafka zasilania imprez okolicznościowych
RSO wraz z szafką sterowania oświetleniem zewnętrznym

Proj. lampa uliczna Ls1 słup stalowy wys. 10 m

Proj. rura ochronna
RO Ø75, L=5.5m

Proj. kabel linii nN 0,4 kV
YKY 3x2,5mm² do lamp oświetleniowych

Likwidacja słupa
oświetleniowego

WP3 H=88.89

Likwidacja istniejącego
oświetlenia zewnętrznego

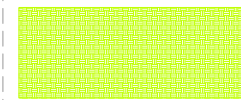
Proj. kabel linii nN 0,4 kV
YKY 5x10mm²

Proj. lampa uliczna Ls1
słup stalowy wys. 10 m

Proj. wymiana linii kablowej nN 0,4kV
YKY 5x10mm² w rurze ochronnej
RO Ø75mm L=7,0 m

Proj. wymiana linii kablowej
nN 0,4kV YKY 5x10mm²

LEGENDA



nawierzchnia bezpieczna z mat
przerostowych – pow. 177 m²

85.07

rzędne projektowane



wpusty deszczowe



odwodnienia liniowe projektowane

78/23

działki objęte opracowaniem



zakres opracowania



opornik betonowy 12x25 cm



linie konstrukcyjne



Krawężnik betonowy 15x22cm



Obrzeże betonowe 8x30cm



proj. ogrodzenie



elementy do rozbiórki



naw. z kostki bruk. bet. szarej
bezfazowej o gr. 8cm – 2803 m²



zielen – 1072 m²



naw. z kostki bruk. bet. czerwonej
bezfazowej o gr. 8cm – 447 m²

ABCD

proj. plac aktywności sportowej



linia kablowa YKY 5x10 mm²
/ YKY 3x2,5 mm²



proj. słup stalowy ocynkowany h=10m
wysięgnik stalowy ocynkowany l=1m
1 x oprawa uliczna LED IP65



proj. słup stalowy ocynkowany h=10m
wysięgnik stalowy ocynkowany l=1m
1 x oprawa uliczna LED IP65



proj. szafka zasilania imprez
okolicznościowych RSO
wraz z systemem sterowania
oświetleniem zewnętrznym
(RSO 1x32A 5P, 1x16A 5P, 4x 230V,
zabezpieczona 32A IP65,
przy słupie oświetleniowym)



proj. przykanalik kanalizacji
deszczowej PVCØ160 mm

OZNACZENIA URZĄDZEŃ

①

Stół z planszą do gry
np. warcaby, chińczyka, (3 szt.)

②

Stół betonowy do gry
w piłkarzyki (1 szt.)

③

Stół betonowy do gry w tenisa
stołowego (1 szt.)

④

Ławka z oparciem (3 szt.)

⑤

Stojak na rowery (4 szt.)

⑥

Tablica informacyjna
z regulaminem (1 szt.)

⑦

Kosz na śmieci (2 szt.)

BILANS POWIERZCHNI

•powierzchnia terenu inwestycji	–	4572 m ²
•powierzchnia biologicznie czynna *	–	1249 m ²
•powierzchnia utwardzona	–	3257 m ²
– chodniki z kostki betonowej	–	454 m ²
– drogi wew. i plac z kostki betonowej	–	2803 m ²
– nawierzchnia bezpieczna	–	177 m ²

Konstrukcja chodników oraz ciągów
pieszych nie dopuszczony ruch pojazdów

kostka bruk. bez faz bet. czerwona gr. 8 cm
podsyпка c-p 1:4 gr. 4 cm
MZWC C1,5/2 gr. 15 cm

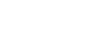


proj. płytki ostrzegawcze

przebudowa wejściowych
schodów betonowych

projektowane barierki

przełożenie ist. nawierzchni
z kostki brukowej



proj. płytki ostrzegawcze

teren 1UO część działki o nr ewid. 78/23
UCHWAŁA NR IX/78/03 RADY MIEJSKIEJ W SZUBINIE
z dnia 23 października 2003 r.
w sprawie miejscowego planu zagospodarowania
przestrzennego terenu położonego
w rejonie ulic Wiejskiej, Wypiańskiego, Kochanowskiego,
Nakielskiej, Browarnej i Glinicy w Szubinie.

Istn. tablica z układem

pomiarowym umieszczona

w korytarzu szkoły, włączenie proj.

wymiany linii 5x10mm²

ułożona p/t.

stojaki na rowery

3 szt. po 6 stanowisk każdy

Proj. wymiana linii kablowej nN 0,4kV

YKY 5x10mm² w rurze ochronnej

RO Ø75mm L=12,0 m

nieprzekraczalne linie zabudowy:

od ulicy Kochanowskiego (przedłużenie ul. KZ)

– linia elewacji frontowej istniejącego budynku szkoły,

od linii rozgraniczających ulicy KD1

i ciągu pieszego KP – 4 m,

włączenie przez trójkąt

WP1 H=86.10

WP2 H=86.04