

STARSZYNSKO POWIATOWE ZA WS  
w. z. y. w. c. l.  
ul. Krasnodarska 19

LEGENDA:  
1- ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY  
2- ISTNIEJĄCE BUDYNKI GOSPODARSTWA DO ROZBIÓRKI  
ISTNIEJĄCE BUDYNKI UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ-  
BEZ ZMIAN

ISTNIEJĄCE WJAZDY/ WYJAZDY- BEZ ZMIAN

ISTNIEJĄCE SIECI WODOCIĄGOWE

ISTNIEJĄCE SIECI ELEKTRYCZNE

ISTNIEJĄCE SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ  
ISTNIEJĄCA SIĘĆ CIEPŁOWNICZA

ISTNIEJĄCE OGRÓDZENIE SIATKOWE DZIAŁKI- BEZ ZMIAN  
ISTNIEJĄCE OGRÓDZENIE SIATKOWE DZIAŁKI- DO WYMIANY  
NA PANELE OGRÓDZENIOWE

ISTNIEJĄCA GRANICA DZIAŁKI NR 4080/2

FRAGMENT OGRÓDZENIA SZKOŁY DO LIKWIDACJI

PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE Z PANELI

B1, B2- ISTNIEJĄCE BRAMY WJAZDOWE- BEZ ZMIAN  
B3- ISTNIEJĄCA BRAMA WJAZDOWA- DO PRZENIESIENIA

F1, F2- ISTNIEJĄCE FURTKI- BEZ ZMIAN

F3- ISTNIEJĄCA FURTKA- DO PRZENIESIENIA

F4- PROJEKTOWANA FURTKA DWUSKRZYDŁOWA

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI SZAREJ  
ISTNIEJĄCE BOISKO Z NAWIERZCHNI BEZPIECZNEJ-  
BEZ ZMIAN

ISTNIEJĄCY TRAWNIK

PROJEKTOWANY TRAWNIK

M/2.00 JEDNOSTKI STRUKTURALNE MPZP

Cipiane, 16.07.2016.

Projekt zagospodarowania terenu  
uzgodniono pomyślnie - pismo nr  
BES/Sc/NS/06/2016/243

UPOWAŻNIENIA do uzgadniania  
i wydawania warunków technicznych  
w zakresie sieci wodociągowej  
i kanalizacyjnej

Natalia Szczotka

„Beskid-Ekosystem”  
SPÓŁKA Z O.O.  
CIĘCINA, ul. Graniczna 1  
34-350 Węgierska Górka  
tel./fax 33-864-02-23  
NIP 553-21-00-408

PROJEKTOWANA WYMIANA KANALIZACJI  
SANITARNEJ

STUDNIE:

S1-S10 STUDNIA ŻELBETOWA, Ø1000,

WŁAZ TYP CIĘŻKI

S11 STUDNIA PE 600

S12-S16 STUDNIA ŻELBETOWA, Ø1000,

WŁAZ TYP CIĘŻKI

ODCINKI:

S1-S4 RURA PCV Ø200, L=12,65 m

S2-S4 RURA PCV Ø200, L=31,15 m

S2-S3 RURA PCV Ø200, L=23,67 m

S4-S5 RURA PCV Ø200, L=12,63 m

S5-S6 RURA PCV Ø200, L=29,12 m

S5-S7 RURA PCV Ø200, L=25,48 m

S5-P1 RURA PCV Ø160, L=11,31 m

S4-S8 RURA PCV Ø200, L=19,29 m

S8-S9 RURA PCV Ø200, L=33,10 m

S9-S10 RURA PCV Ø200, L=12,62 m

S9-P2 RURA PCV Ø160, L=5,39 m

S10-P3 RURA PCV Ø160, L=5,46 m

S9-S11 RURA PCV Ø200, L=17,75 m

S11-S16 RURA PCV Ø200, L=15,88 m

S11-S12 RURA PCV Ø200, L=34,71 m

S12-S13 RURA PCV Ø200, L=8,05 m

S13-P4 RURA PCV Ø160, L=2,96 m

S13-S14 RURA PCV Ø200, L=10,85 m

S14-S15 RURA PCV Ø200, L=26,00 m

S15-P5 RURA PCV Ø160, L=12,86 m

S6-S15 RURA PCV Ø200, L=39,66 m

PRZEBUDOWA PARKINGU- PUNKT "PARKUJ I JEDŹ" POMIĘDZY SZKOŁĄ PODSTAWOWĄ A  
BUDYNKIEM URZĘDU GMINY W MIŁOŦCE, UL. DWORGOWA, DZ. NR 4080/1  
INWESTOR: GMINA MIŁOŦKA, UL. JANA KAZIMIERZA 123, 34-360 MIŁOŦKA

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU-  
STAN PROJEKTOWANY

PODPISY:

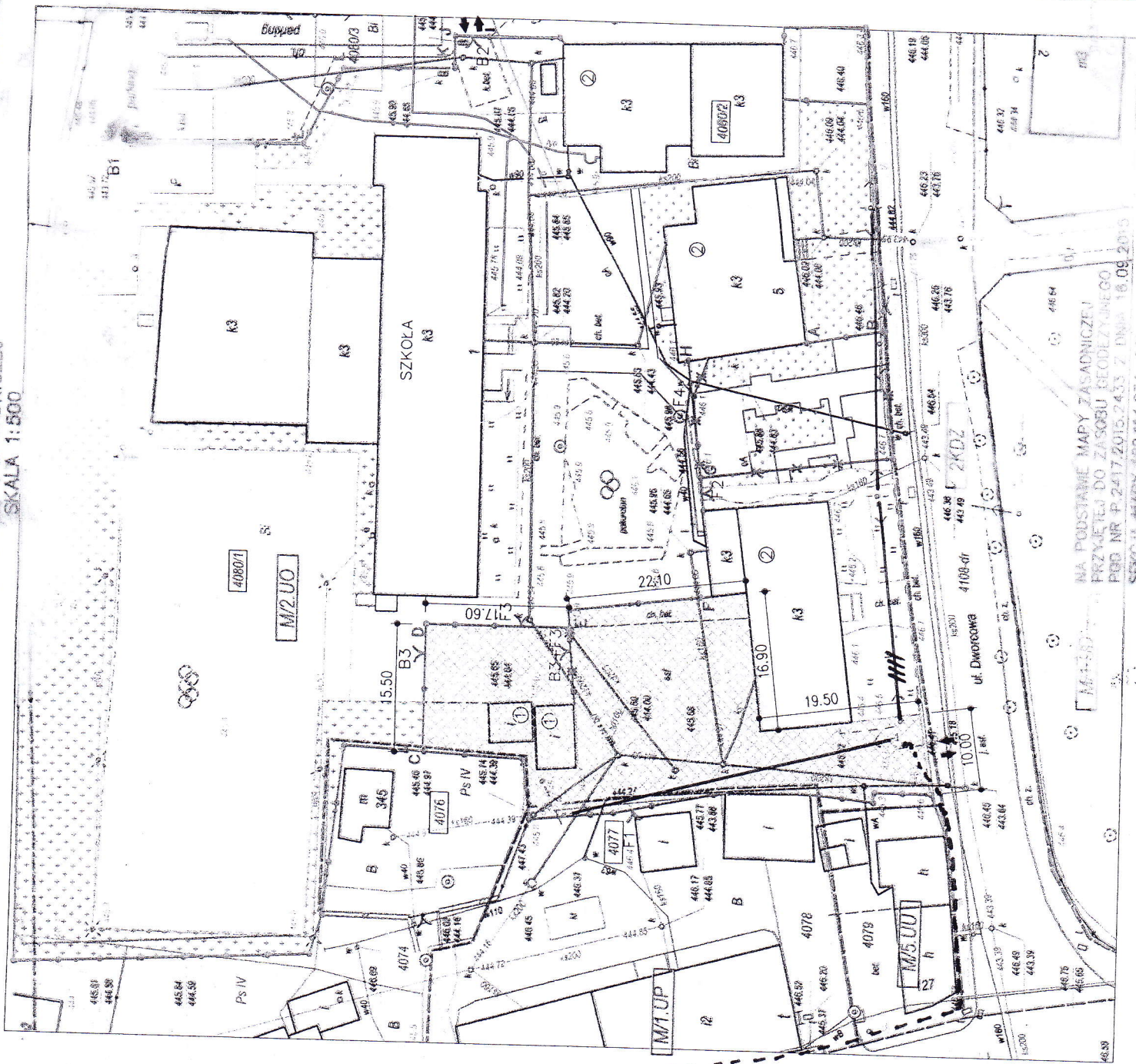
AUTOR: mgr inż. JERZY SZKLORZ, upr. 102/98/BB

KREŚLIŁA: mgr inż. PAULINA MAZUREK

SKALA 1:500

rys. nr 2





**LEGENDA:**

ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY  
ISTNIEJĄCE BUDYNKI GOSPODARSTWA  
ISTNIEJĄCE BUDYNKI UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ  
BEZ ZMIAN  
ISTNIEJĄCE WJAZDY/ WYJAZDY- BEZ ZMIAN  
ISTNIEJĄCE SIECI WODOCIĄGOWE  
ISTNIEJĄCE SIECI ELEKTRYCZNE  
ISTNIEJĄCE SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ  
ISTNIEJĄCA SIĘCIE CIEPŁOWNICZA  
ISTNIEJĄCE OGRODZENIE SIATKOWE DZIAŁKI- BEZ ZMIAN  
ISTNIEJĄCE OGRODZENIE SIATKOWE DZIAŁKI- DO WYMIANY NA PANELE OGRODZENIOWE  
ISTNIEJĄCA GRANICA DZIAŁKI NR 4080/2  
FRAGMENT OGRODZENIA SZKOŁY DO LIKWIDACJI  
PROJEKTOWANE OGRODZENIE Z PANELI

1-  
2-

WJAZDY/ WYJAZDY- BEZ ZMIAN

ISTNIEJĄCE SIECI WODOCIĄGOWE

ISTNIEJĄCE SIECI ELEKTRYCZNE

ISTNIEJĄCE SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ

ISTNIEJĄCA SIĘCIE CIEPŁOWNICZA

ISTNIEJĄCE OGRODZENIE SIATKOWE DZIAŁKI- BEZ ZMIAN

ISTNIEJĄCE OGRODZENIE SIATKOWE DZIAŁKI- DO WYMIANY NA PANELE OGRODZENIOWE

ISTNIEJĄCA GRANICA DZIAŁKI NR 4080/2

FRAGMENT OGRODZENIA SZKOŁY DO LIKWIDACJI

PROJEKTOWANE OGRODZENIE Z PANELI

B1, B2- ISTNIEJĄCE BRAMY WJAZDOWE- BEZ ZMIAN

B3- ISTNIEJĄCA BRAMA WJAZDOWA- DO PRZENIESIENIA

F1, F2- ISTNIEJĄCE FURTKI- BEZ ZMIAN

F3- ISTNIEJĄCA FURTKA- DO PRZENIESIENIA

F4- PROJEKTOWANA FURTKA DWUSKRZYDEŁOWA

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI SZAREJ

ISTNIEJĄCE BOISKO Z NAWIERZCHNI BEZPIECZNEJ- BEZ ZMIAN

ISTNIEJĄCY TRAWNIK

PROJEKTOWANY TRAWNIK

JEDNOSTKI STRUKTURALNE MPZP

M/2.UO

Ugodzenie nr: QW/60/2992

Data: 04-07-2016

W oznaczonym terenie wykreślono przebieg wjazdów, urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej. Linia napowietrzna widoczna w terenie nieprzebiega przez teren.

TAURON Dystrybucja S.A.

Wydział Dokumentacji

Starzy Specjaliści ds. Urządzeń Branżowych

Stanisław Burdyn

Przebudowa Parkingu- PUNKT "PARKU I JEDZ" POMIEDZY SZKOŁĄ PODSTAWOWĄ A BUDYNKIEM URZĘDU GMINY W MIŁOŹCIE, UL. DWORCOWA, DZ. NR 4080/1

INWESTOR: GMINA MIŁOŹKA, UL. JANA KAZIMIERZA 123, 34-360 MIŁOŹKA

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU- STAN PROJEKTOWANY

AUTOR: mgr inż. JERZY SZKŁORZ, upr. 102/98/BB

PODPISY:

PRZEBUDOWA PARKINGU- PUNKT "PARKU I JEDZ" POMIEDZY SZKOŁĄ PODSTAWOWĄ A BUDYNKIEM URZĘDU GMINY W MIŁOŹCIE, UL. DWORCOWA, DZ. NR 4080/1

INWESTOR: GMINA MIŁOŹKA, UL. JANA KAZIMIERZA 123, 34-360 MIŁOŹKA

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU- STAN PROJEKTOWANY

AUTOR: mgr inż. JERZY SZKŁORZ, upr. 102/98/BB

PODPISY:

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: dla kabli 1 kV rury o średnicy min. 110 mm koloru niebieskiego dla kabli SN rury o średnicy min. 160 mm koloru czerwonego

Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi Oddziału w Bielsku-Białej o nadzór branżowy. Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej o nadzór branżowy.

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

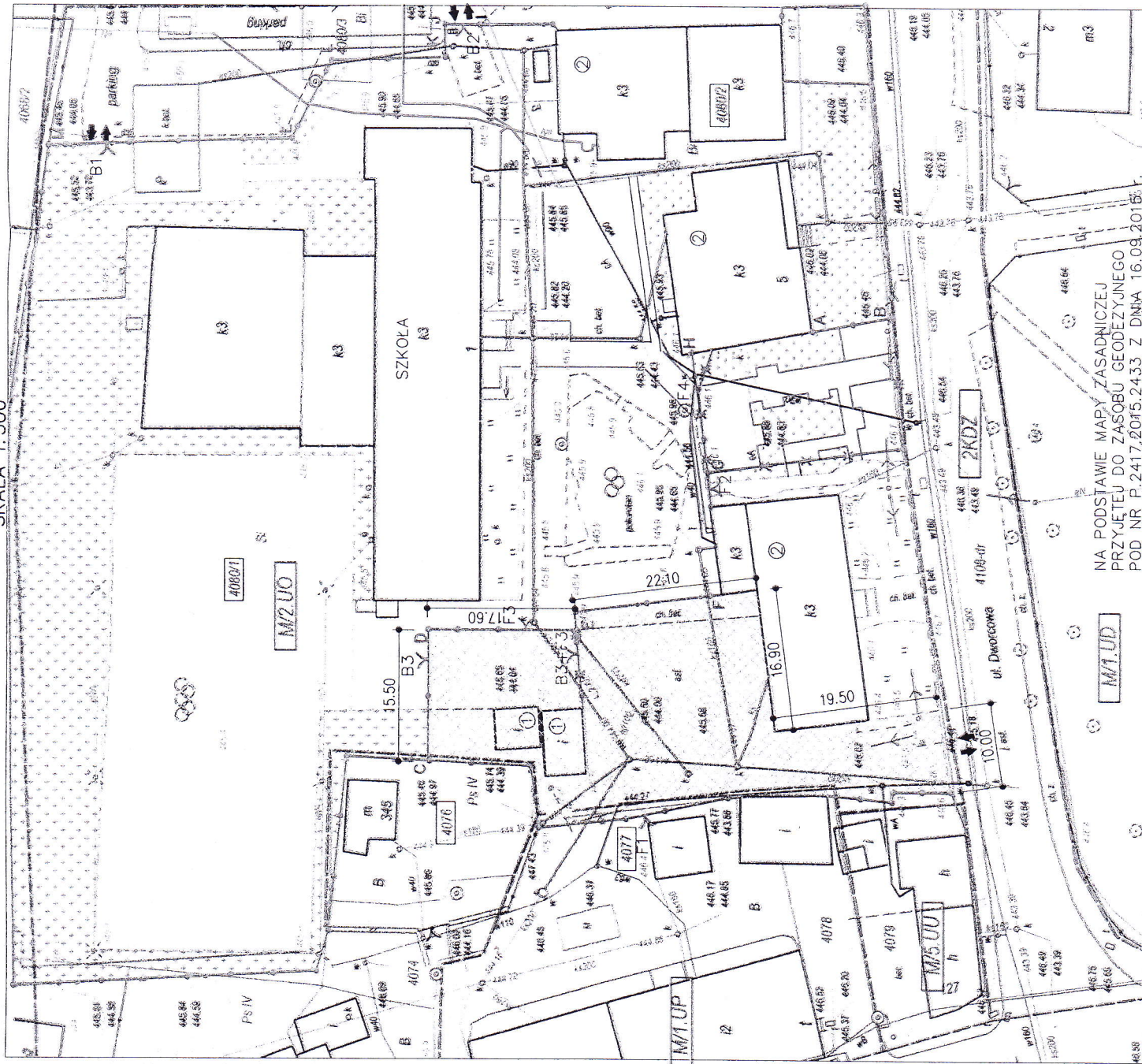


## WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

STAROSTWO POWIATOWE  
W ŻYWCU  
ul. Krasieńskiego 13  
34-300 ŻYWIEC

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
  - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
  - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj: folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.





NA PODSTAWIE MAPY ZASADNICZEJ  
PRZYJĘTEJ DO ZASOBU GEODEZYJNEGO  
POD NR P.2417.2015.2433 Z DNIA 16.08.2015r.  
SEKCJA MAPY 182.114.234, 241

STANOWISKO POWIATOWE  
W ZYMCU  
ul. Krasnopolska 13 ZA WS

LEGENDA:

1- ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY  
2- ISTNIEJĄCE BUDYNKI GOSPODARZE- DO RÓZBÓRKIEC  
ISTNIEJĄCE BUDYNKI UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ-  
BEZ ZMIAN

ISTNIEJĄCE WJAZDY/ WYJAZDY- BEZ ZMIAN

W90- ISTNIEJĄCE SIECI WODOCIĄGOWE

W40- ISTNIEJĄCE SIECI WODOCIĄGOWE

E- ISTNIEJĄCE SIECI ELEKTRYCZNE

eN- ISTNIEJĄCE SIECI ELEKTRYCZNE

KS200- ISTNIEJĄCE SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ

KS100- ISTNIEJĄCA SIĘĆ CIEPŁOWNICZA

E-F- ISTNIEJĄCE OGRODZENIE SIATKOWE DZIAŁKI- BEZ ZMIAN

G-H, I-M- ISTNIEJĄCE OGRODZENIE SIATKOWE DZIAŁKI- DO WYMIANY  
NA PANELE OGRODZENIOWE

ISTNIEJĄCA GRANICA DZIAŁKI NR 4080/2

FRAGMENT OGRODZENIA SZKOŁY DO LIKWIDACJI

PROJEKTOWANE OGRODZENIE Z PANELI

B1, B2- ISTNIEJĄCE BRAMY WJAZDOWE- BEZ ZMIAN

B3- ISTNIEJĄCA BRAMA WJAZDOWA- DO PRZENIESIENIA

F1, F2- ISTNIEJĄCE FURTKI- BEZ ZMIAN

F3- ISTNIEJĄCA FURTKA- DO PRZENIESIENIA

F4- PROJEKTOWANA FURTKA DWUSKRZYDŁOWA

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI SZAREJ

ISTNIEJĄCE BOISKO Z NAWIERZCHNI BEZPIECZNEJ- BEZ ZMIAN

ISTNIEJĄCY TRAWNIK

PROJEKTOWANY TRAWNIK

JEDNOSTKI STRUKTURALNE MPZP

M/2.UO

Uprawnione przystąpienie pod warunkiem:  
1. Skrupulatnie i starannie wykonać wszystkie prace  
dotyczące projektu i wykonania.

GOSPODARSTWO KRAJOWE  
KIEROWNIK  
ul. Dworcowa 123  
44-360 Miłowka  
tel. 33 861 53 23 fax 33 863 76 00  
e-mail: 553-251-19-27 flegon 243128393 mgr Krzysztof Białożyty

PRZEBUDOWA PARKINGU- PUNKT "PARKUJ I JEDZ" POMIEDZY SZKOŁĄ PODSTAWOWĄ A  
BUDYNKIEM URZĘDU GMINY W MIŁOWCE, UL. DWORCOWA, DZ. NR 4080/1  
INWESTOR: GMINA MIŁOWKA, UL. JANA KAZIMIERZA 123, 34-360 MIŁOWKA

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU-

STAN PROJEKTOWANY

AUTOR: mgr inż. JERZY SZKŁORZ, upr. 102/98/BB

KREŚLIŁA: mgr inż. PAULINA MAZUREK

SKALA 1:500

RYS. NR 2



