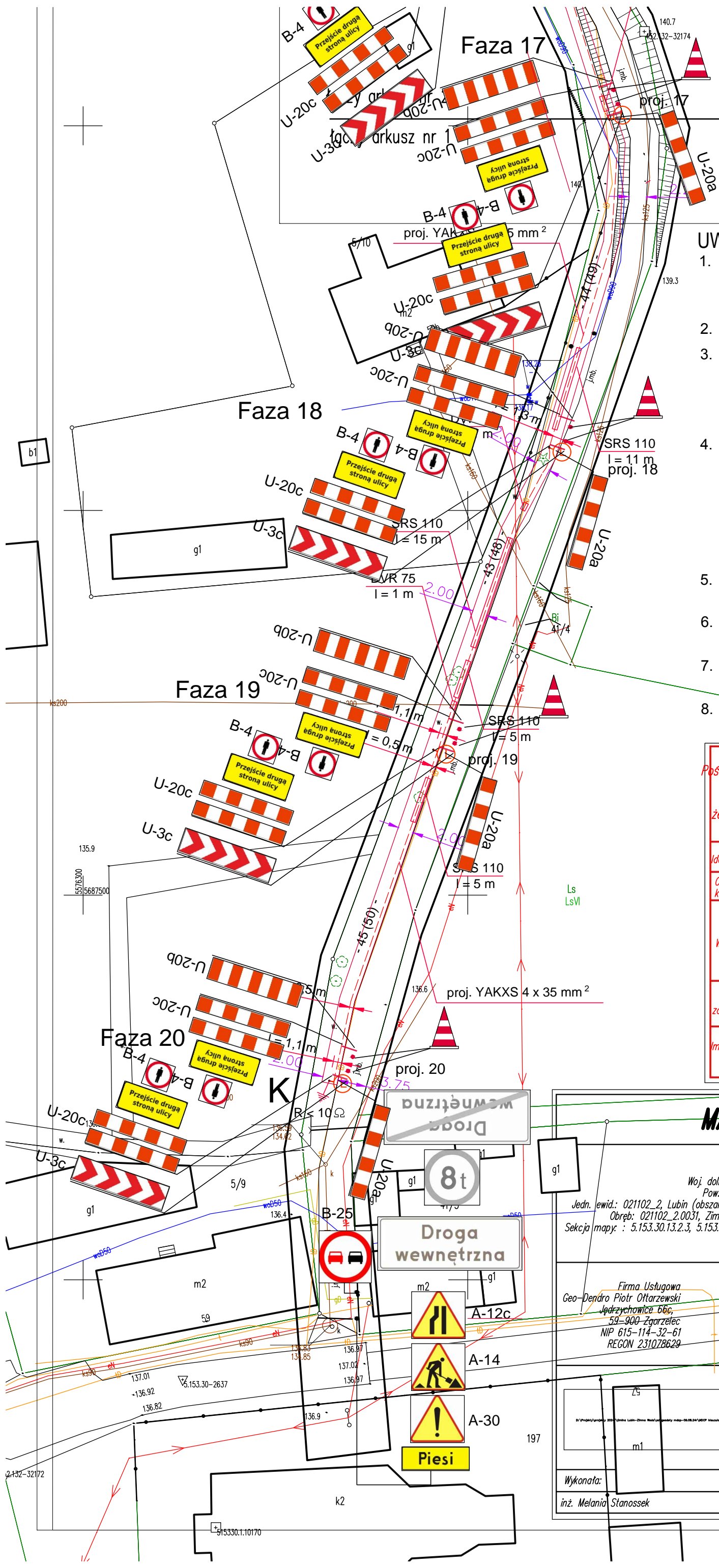


Oświetlenie drogi - m. Zimna Woda gm. Lubin
- dz. 53; 40; 28/2 obr. 021102_2.0031 Zimna Woda



- UWAGI :**
1. Przy przejściach linii kablowej oświetlenia drogowego np. przez drogę, wjazd do posesji i inne podziemne sieci infrastruktury technicznej oraz w pobliżu drzew i krzewów kabel ee układać w rurach osłonowych np. typu SRS 110 i DVK 75.
 2. Projektowaną linię kablową oświetlenia drogowego wykonać kablem ee nn typu YAKXS 4 x 35 mm ².
 3. Najmniejsza dopuszczalna odległość kabla linii oświetleniowej nn od kabli różnych użytkowników oraz rurociągów wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych itd. - zgodnie z opisem. W przypadku rozbudowanej podziemnej infrastruktury technicznej i możliwości w terenie dopuszcza się zmniejszenie tej odległości pod warunkiem stosowania na kablu linii oświetleniowej rur osłonowych o średnicy Ø75.
 4. Głębokość ułożenia linii kablowej oświetleniowej:
 - pod chodnikiem - min. 50 cm,
 - w terenie otwartym - min. 70 cm,
 - przy przejściach przez drogi, jezdnie - min. 100-120 cm,W przypadku wystąpienia kolizji z podziemną infrastrukturą techniczną dopuszcza się zmianę powyższych odległości.
 5. Stosować oprawy oświetlenia drogowego typu LED wykonane z odlewu aluminiowego montowane na słupach aluminiowych z wysięgnikami - zgodnie z opisem.
 6. Projektowane aluminiowe słupy oświetleniowe o przekroju okrągłym (stożek) posadzić w gruncie na fundamentach prefabrykowanych.
 7. Przejście linii kablowej oświetlenia drogowego przez drogę i np. utwardzone wjazdy na posesję wykonać metodą przecisku.
 8. Podczas wykonywania prac zwrócić uwagę na występującą podziemną i naziemną infrastrukturę techniczną, szczególnie na istniejącą sieć gazową, kanalizacyjną, ee linie kablowe i telekomunikacyjne.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

| | |
|--|--|
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | PODGİK.6640.1.1543.2024 |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie | Starosta Lubiński |
| Wykonawca prac geodezyjnych | Firma Usługowa Geo-Dendro Piotr Ottarzewski Jędrzychowice 66c, 59-900 Zgorzelec NIP 615-114-32-61 REGON 231078629 |
| Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji | PROTOKÓŁ nr PODGİK.6640.1.1543.2024_23027 08.08.2024 |
| Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac | GEODETA UPRAWNIENY Maciej Ottarzewski nr uprawnień 23982 |

| | | |
|---|--|---|
| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH | | |
| Woj. dolnośląskie Pow. lubiński Jedn. ewid.: 021102_2, Lubin (obszar wiejski) Obręb: 021102_2.0031, Zimna Woda Sekcja mapy: 5.153.30.13.2.3, 5.153.30.13.4.1 | PODGİK.6640.1.1543.2024 | skala 1:500 |
| Firma Usługowa Geo-Dendro Piotr Ottarzewski Jędrzychowice 66c, 59-900 Zgorzelec NIP 615-114-32-61 REGON 231078629 | Układ współrzędnych prostokątnych płaskich PL-2000 strefa 5 | Zakres mapy |
| | Układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH | Arkusz 1(2) |
| Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie - art.48 ust.1 pkt 3 Prawa Geodezyjnego i Kartograficznego. Mapa aktualna w treści naziemnej i podziemnej w zakresie opracowania. Granice i numery działek naniesione z danych ewidencyjnych gruntów. Mapa wykonana bez ustalenia obciążenia działek służebnością gruntową wykazaną w KW. | | |
| W zakresie opracowania nie występują projektowane sieci uzbrojenia terenu oraz obiekty budowlane. W zakresie opracowania mogą występować inne projektowane obiekty budowlane objęte decyzją pozwolenia na budowę. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych. | | |
| Wykonana: inż. Melania Stanossek | Data: 05.08.2024 | Sprawdził: mgr inż. Maciej Ottarzewski |
| GEODETA UPRAWNIENY Maciej Ottarzewski nr uprawnień 23982 | | |
| Data: 05.08.2024 | | |

| | | |
|--|--|---------------|
| BUDMAR S.C. Mariola Adamska, Andrzej Adamski Leszno, ul. Jana Ostroroga 69 lok.8 tel./fax (65) 529 49 20 | | |
| PROJEKT BUDOWLANY | | |
| ROZBUDOWA OŚWIETLANIA ULICZNEGO | | |
| OBIEKT | Zimna Woda gm. Lubin | |
| ADRES | Gmina Lubin | DATA 10.2024 |
| INWESTOR | 59-300 Lubin, ul. Księcia Ludwika I | SKALA 1 : 500 |
| BRANŻA | ORGANIZACJA RUCHU | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Mariola Adamska | podpis |
| SPRAWDZIŁ | | podpis |
| TYTUŁ RYSUNKU | Projekt czasowej organizacji ruchu zastępczego - etap II | RYS. NR 1.2b |