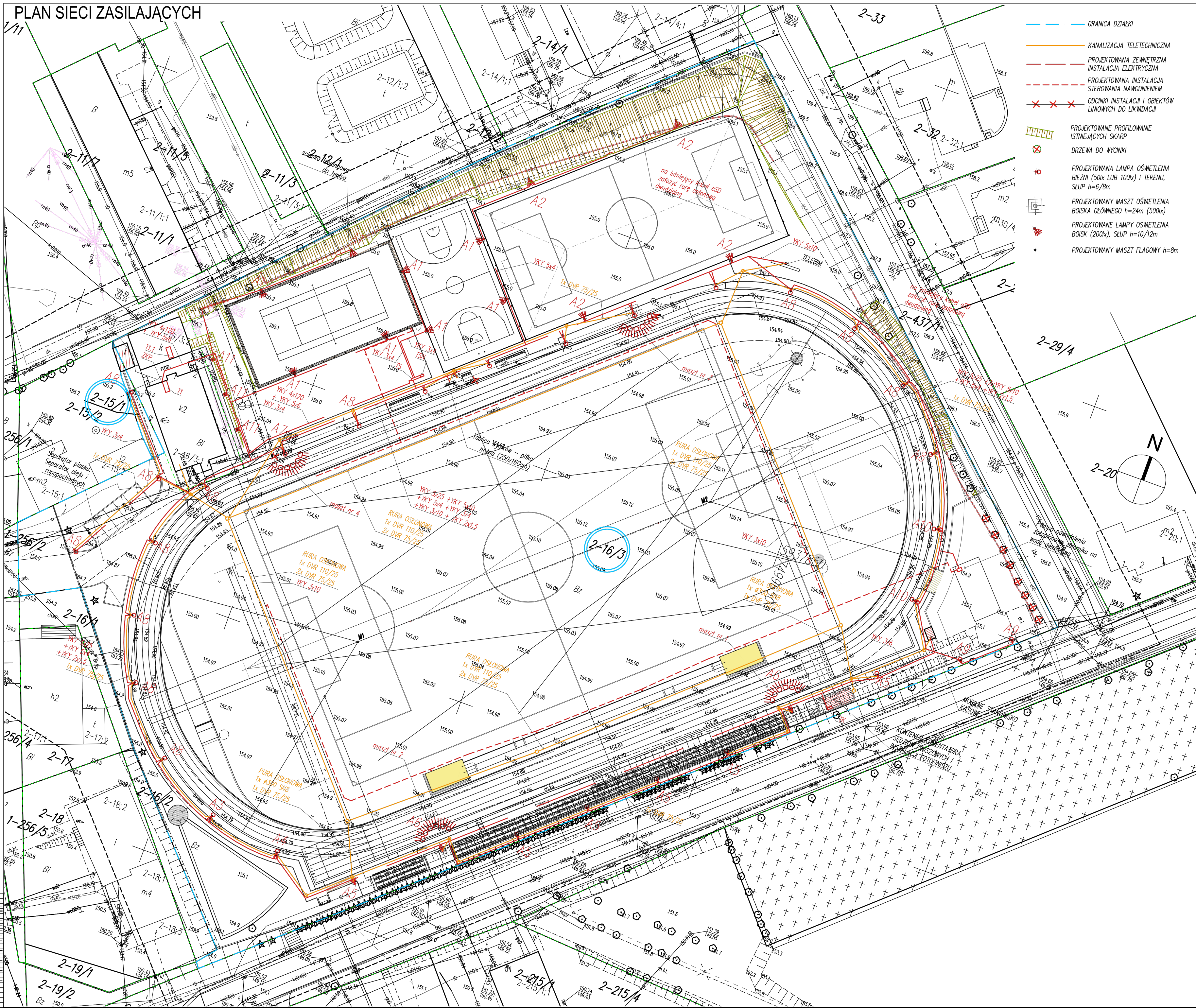


PLAN SIECI ZASILAJĄCYCH



- UWAGI:
- Przed rozpoczęciem prac należy przygotować teren, wykonać pomiary sprawdzające rzędnę terenu z rzędnymi zawartymi w projekcie. Z uwagi na konieczność nawigowania wysokościowego projektowanych elementów do elementów istniejących konieczne jest wykonywanie robót pod stałym nadzorem i w stałej współpracy z doświadczonym geodetą. Wszelkie rozbieżności z poczynionymi na etapie projektu założeniami wysokościowymi należy zgłaszać na bieżąco projektantowi w celu wprowadzenia ewentualnej poprawki.
 - Wszystkie nazwy firm lub materiałów zostały podane w celu informacyjnym, w przypadku zastąpienia innymi zmiany uzgodnić z architektem lub inwestorem.
 - Wszystkie prace budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem i przez osoby uprawnione.
 - W trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm.
 - W wypadku dokonania zmian bez powiadomienia projektanta, osoba decydująca o zmianie przejmuje na siebie odpowiedzialność, nie tylko za wybrany fragment, ale za całą inwestycję, gdyż proces budowlany jest złożony i z pozoru błahе decyzje mogą mieć istotne konsekwencje w innym miejscu.

ZASTOSOWANE ZESTAWY SŁUP, BELKA, FUNDAMNET, OPRAWA OŚWIETLENIOWA

- A1** h=10m,
słup typ3 + belka typ3 + fundament typ3
2szt LED 202W, waga: 18.4 kg, Scx: 0.073 m²
- A2** h=12m,
słup typ4 + belka typ5 + fundament typ5
4szt LED 297W, waga: 18.4 kg, Scx: 0.073 m²
- A3** h=6m,
słup typ1 + belka typ4 + fundament typ1
2szt x LED 102W, waga: 13.62 kg, Scx: 0.064 m²
- A4** h=8m,
słup typ3 + belka typ4 + obejmna na 6m typ1 + typ3
h=6m – 1szt x LED 102W, waga: 13.62 kg, Scx: 0.064 m²
h=8m – 2szt x LED 250W, waga: 18.4 kg, Scx: 0.073 m²
- A5** h=8m,
słup typ2 + belka typ2 + fundament typ2
2szt x LED 250W, waga: 18.4 kg, Scx: 0.073 m²
- A6** h=24m,
h=24m – 12szt x LED 1400W, waga: 30.7kg, Scx: 0.446m²
h=8m – 1szt x LED 250W, waga: 18.4 kg, Scx: 0.073 m²
- A7** h=24m,
h=24m – 12szt x LED 1400W, waga: 30.7kg, Scx: 0.446m²
h=6m – 1szt x LED 102W, waga: 13.62 kg, Scx: 0.064 m²
- A8** h=6m,
słup SO6/3/F190 + belka B1/350-60 + fundament F100s
1szt x AFP 102W, waga: 13.62 kg, Scx: 0.064 m²
- A9** h=6m,
słup typ1 + belka typ2 + fundament typ1
1szt x LED 77W, waga: 6.29 kg, Scx: 0.05 m2
- A10** h=6m,
słup typ1 + belka typ2 + fundament typ1
1szt x LED 102W, waga: 13.62 kg, Scx: 0.064 m²
1szt x LED 77W, waga: 6.29 kg, Scx: 0.05 m2
- A11** – słup h=0.9m, 15W
fundament monolityczny
- Uwaga:
Dla opraw oświetleniowych wagi i Scx podano dla pojedynczej oprawy.

INWESTOR			
GMINA MIEJSKA SZCZYTNO UL. SIENKIEWICZA 1 12-100 SZCZYTNO			
ADRES OBIEKTU			
UL. ŚLĄSKA 10 12-100 SZCZYTNO Dz. nr 16/3, 15/1 ob. 2			
ERMS Kamila Karłowska			
ERMS PLUS Kamila Karłowska biuro: ul. Zmarłychwstańców 8a/2, 61-501 Poznań tel: 61 223 0589, fax: 61 641 7302			
SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
INST. ELEKTRYCZNE	mgr inż. Wojciech MASELKOWSKI	293/77/Pw	
OPRACOWANIE	Krzysztof KARŁOWSKI		
TEMAT	PRZEBUDOWA STADIONU PRZY UL. ŚLĄSKIEJ W SZCZYTNIE		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
TREŚĆ	PLAN SIECI ZASILAJĄCYCH		
DATA	4 CZERWCA 2020r.	NUMER	0 03 25
SKALA			1:500
NR RYSUNKU			E-13