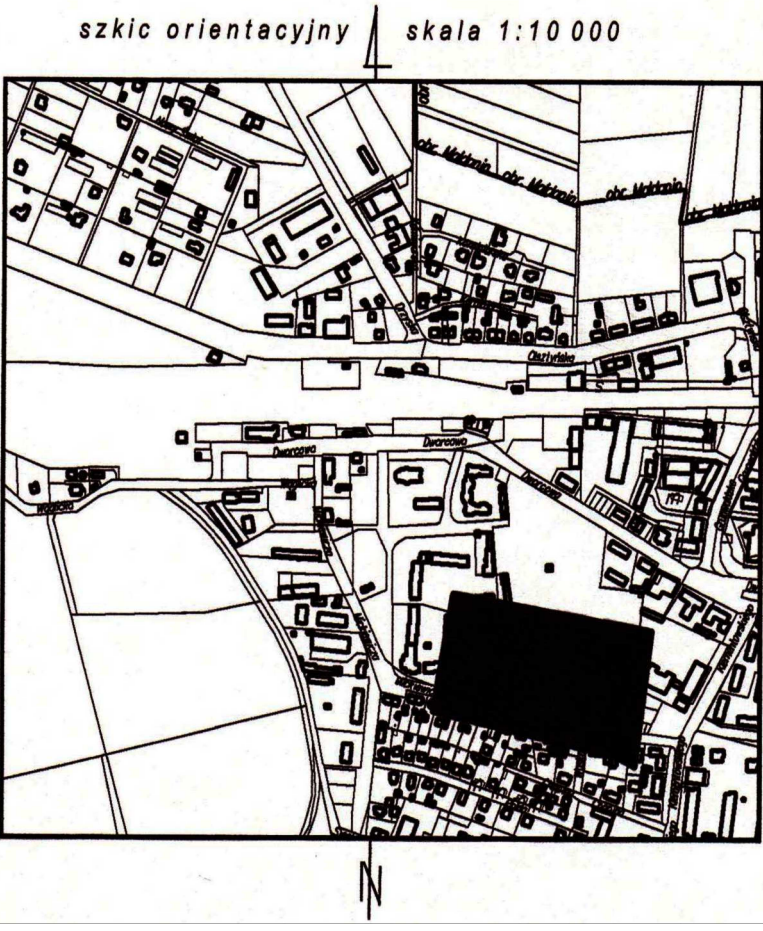


LEGENDA:

- Istniejąca kanalizacja sanitarna.
- Istniejący gazociąg.
- Istniejący wodociąg.
- Istniejąca kanalizacja deszczowa.
- Istniejąca linia energetyczna.
- Istniejący kabel telekomunikacyjny.
- Projektowana kanalizacja sanitarna.
- Projektowana kanalizacja deszczowa.
- Projektowany wodociąg zasilający.

Podpisano 24.10.2024 r. przez inżyniera architekta i projektanta w imieniu biura projektowego i kierownika budowy. Wzrost: 1,80 m, waga: 75 kg, data wydania: 2020-03-11. Inżynier: Dariusz Gwizda, Główny Inżynier. Zawód: Inżynier. Miejsce: Pisz, ul. Mickiewicza 2. Data: 2020-03-11. Inżynier: Dariusz Gwizda, Główny Inżynier. Zawód: Inżynier. Miejsce: Pisz, ul. Mickiewicza 2. Data: 2020-03-11.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Indentyfikacja zapisów projektu	Indentyfikacja zapisów projektu	Indentyfikacja zapisów projektu	Indentyfikacja zapisów projektu
Nr. k. s. am.	Indentyfikacja zapisów projektu	Indentyfikacja zapisów projektu	Indentyfikacja zapisów projektu
województwo	Indentyfikacja zapisów projektu	Indentyfikacja zapisów projektu	Indentyfikacja zapisów projektu
powiat	Indentyfikacja zapisów projektu	Indentyfikacja zapisów projektu	Indentyfikacja zapisów projektu
Jednostka ewidencyjna	Indentyfikacja zapisów projektu	Indentyfikacja zapisów projektu	Indentyfikacja zapisów projektu
Obszar ewidencyjny	Indentyfikacja zapisów projektu	Indentyfikacja zapisów projektu	Indentyfikacja zapisów projektu
Dzielnica ewidencyjna nr.	Indentyfikacja zapisów projektu	Indentyfikacja zapisów projektu	Indentyfikacja zapisów projektu
Skala mapy	Indentyfikacja zapisów projektu	Indentyfikacja zapisów projektu	Indentyfikacja zapisów projektu
Nazwa układu	Indentyfikacja zapisów projektu	Indentyfikacja zapisów projektu	Indentyfikacja zapisów projektu
Współrzędne układu	Indentyfikacja zapisów projektu	Indentyfikacja zapisów projektu	Indentyfikacja zapisów projektu
Zakres opracowania	Indentyfikacja zapisów projektu	Indentyfikacja zapisów projektu	Indentyfikacja zapisów projektu
Informacja o aktualności danych w zakresie aktualizacji mapy	Indentyfikacja zapisów projektu	Indentyfikacja zapisów projektu	Indentyfikacja zapisów projektu
Data opracowania mapy	Indentyfikacja zapisów projektu	Indentyfikacja zapisów projektu	Indentyfikacja zapisów projektu
Niniejsza mapa została sporządzona na podstawie istniejących materiałów stanowiących bazę danych oraz wyników terenowego	Indentyfikacja zapisów projektu	Indentyfikacja zapisów projektu	Indentyfikacja zapisów projektu
Nie wykazuje się istnienia w terenie terytorii nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej lub brak było informacji branżowych.	Indentyfikacja zapisów projektu	Indentyfikacja zapisów projektu	Indentyfikacja zapisów projektu
Geodeta uprawniony	Indentyfikacja zapisów projektu	Indentyfikacja zapisów projektu	Indentyfikacja zapisów projektu
Geodeta uprawniony	Indentyfikacja zapisów projektu	Indentyfikacja zapisów projektu	Indentyfikacja zapisów projektu



OBIEKTY PROJEKTOWANEJ NAWIERZCHNI

- Obrzeża 30x8cm zrównane z nawierzchnią — II Etap
- Obrzeża 30x8cm zagłębione — II Etap

LEGENDA 1:

- Z — Armatura odcinająca na przyłączu c.o.
- W1 — Istniejący węzeł co. i c.w. w budynku administracyjno-szatniowym (do przebudowy i modernizacji)
- W2a — Istniejący węzeł grupowy co. po przeniesieniu z budynku szatniowego do budynku magazynowego
- W2b — Istniejący węzeł grupowy co. w kontenerze technicznym, przeniesiony na okres budowy nowego budynku szatniowego i magazynowego
- cn50 — Istniejący kanał c.o.
- c.o. ø60,3x2,9/140 — Projektowane przyłącze c.o.
- Rura osłonowa

DANE KANALIZACJI DESZCZOWEJ II ETAP

ODCINEK	DŁUGOŚĆ (m)	SPADEK(%)	D(m)
KD1 – SR3	14,17	0,60	0,250
KD2 – SR3	12,07	0,60	0,250
KD1–KD_SK1	16,90	1,30	0,160
KD1–KD_SK2	16,90	1,30	PCV
KD2–KD_SK3	16,90	1,30	0,160
KD2–KD_SK4	16,90	1,30	PCV

DANE KANALIZACJI SANITARNEJ — II Etap

ODCINEK	DŁUGOŚĆ (m)	SPADEK(%)	D(m)
KS1–B6	5,80	0,60	0,160
KS2–B6	6,80	0,60	0,160

DANE INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ — II Etap

ODCINEK	DŁUGOŚĆ (m)	SPADEK(%)	D(m)
W1–W2	24,40	0,67	0,11
W2–W3	8,96	0,67	0,11
W3–T HO1	13,45	0,15	0,075
HO1–HO2	48,00	0,15	0,075
W3–KW	21,70	0,00	0,090
W4–B6	26,50	0,38	0,032
W5–W6	3,50	3,62	0,063
W6–HO3	1,20	3,62	0,063
W6–B6	1,84	2,10	0,032
W2–W2A	2,94	0,50	0,063

- KS — Kanalizacja sanitarna.
- KD — Kanalizacja deszczowa.
- Dr — Drenaż odwadniający.
- W1 — Projektowany wodociąg — miejsce włączenia.
- SW — Projektowana studzienka wodomierzowa ø 1200.
- KW — Komora pompowni instalacji nawadniaj.
- Ogrodzenie zewnętrzne po przebudowie i projektowane. — II Etap
- Ogrodzenie wewnętrzne do przebudowy. — I Etap

- Z1 — Zrąszacz pełnoobrotowy z donicą gumową TC/VAC D 12; R 27m; 14m3/h; 5,5bar. — I Etap
- Z2 — Zrąszacz sektorowy TC/VAC D 12; R 26m; 13m3/h; 5,5bar. — I Etap
- Rurociągi nawadniania
- PE–HD / PN10 ø75 — I Etap
- PE–HD / PN10 ø63 — I Etap
- Projektowane kable sterujące systemem nawadniania YKY 3x1,5mm² — I Etap
- Projektowane kable zasilające rozdzielnicę Z–1 YKY 5x50mm² — II Etap
- Projektowane kable zasilające tablety B6 YKY 5x4mm² — II Etap
- Projektowane kable zasilające rozdzielnicę RE YKY 5x50mm² — II Etap
- Projektowane kable zasilające instalację nawadniania YKY 5x2,5mm² — I Etap
- Projektowane kable zasilające studzienki gniazd YKY 5x4mm² — I Etap
- S–1 do S–9 — Projektowane studzienki z zestawem gniazd wtykowych. — I Etap
- Projektowany kabel sygnałowy, przewód UTP żelowany, skrętka UTP kat. 5e BpBc ø 0,5mm. — I Etap
- Projektowane kable zasilania kamer YKY 3x4mm²+ kabel optyczny 2J, przy bieźni i boisku piłkarskim. — I Etap
- Projektowane kable zasilania kamer YKY 3x4mm²+ kabel optyczny 2J, przy boisku wielofunkcyjnym. — II Etap
- Projektowany kabel nagłośnienia stadionu, YnKGSY 0,6/1kV 2x2,5mm², — II Etap
- RE — Rozdzielnica obiektów stadionu. — I Etap
- RG — Rozdzielnica główna. — II Etap
- Z–1 — Rozdzielnica dla potrzeb imprez masowych — II Etap
- Kable zasilające budynek spikera YKY 5x4mm². — I Etap
- Rura osłonowa Ps D 110 .
- Projektowany kabel oświetlenia stadionu YKY 5x35 mm². — I Etap
- Projektowany kabel oświetlenia boiska wielofunk. YKY 5x4 mm². — II Etap
- Projektowany kabel oświetlenia dróg YKY 5x6 mm². — II Etap

- Bp5/6/II — Oprawa LED INDU FLOOD GEN2 375W. — II Etap
- Bw3/6/I — Oprawa LED INDU FLOOD GEN2 375W. — II Etap
- 14/27 — Projektowana latarnia–słup AL 6m — II Etap
- 10/27 — Oprawa LED L ASV 14800lm IP66 840 SP10kV 37W — II Etap
- Oprawa LED L ASV 14800lm IP66 840 SP10kV 18W — II Etap
- Bp — Boisko piłkarskie z nawierzchnią z trawy naturalnej. — I Etap
- Bw — Boisko wielofunkcyjne o nawierzchni poliuretanowej. — II Etap
- Bn — Bieżnia wielotorowa o nawierzchni poliuretanowej. — I Etap
- Br — Bieżnia rozgrzewkowa o nawierzchni poliuretanowej. — I Etap
- B1 — Projektowany budynek administracyjno–szatniowy. — II Etap
- B2 — Projektowany budynek magazynowy. — II Etap
- B3 — Projektowana trybuna z miejscami siedzącymi – 610 osób. — II Etap
- B4 — Projektowany budynek spikera. — II Etap
- B5 — Projektowana kabina dla zawodników 12 osobowa. — I Etap
- B6 — Projektowana kontenerowa kabina Wc. — II Etap
- B7 — Projektowane miejsce bramki kwalifikacyjnej. — II Etap
- 1 — Skocznia do skoku wzwyż z rozbiegiem. — I Etap
- 2 — Skocznia do skoku o tyczce z rozbiegiem. — I Etap
- 3 — Rozbieg i sektor rzutów do rzutu oszczepem. — I Etap
- 4 — Sektor rzutów i koło pchnięcia kulą. — I Etap
- 5 — Sektor rzutów i koło z klatką rzutu młotem. — I Etap
- 6 — Skocznia do skoku w dal i trójskoku z rozbiegiem. — I Etap
- 7 — Ogrodzenie płyty boiska i bieźni. — I Etap
- 8 — Rów z wodą. — I Etap
- CP1,2 — Centralny punkt pomiarowy. — I Etap

ZAKŁAD USŁUG PRECYZYJNYCH, ELEKTROTECH., ELEKTRON. 19–400 Olecko Plac Zamkowy 5C/11

Nazwa obiektu: MODERNIZACJA STADIONU MIEJSKIEGO W PISZU – II i III Etap.

Adres obiektu: Pisz, ul. Mickiewicza 2, działka nr.geod. 199, obręb ewidencyjny 281603_4_0002 Pisz, jednostka ewidencyjna 281603_4 Pisz obszar miejski.

Investor: Gmina Pisz, 12–200 Pisz, ul. Gustawa Gżewiusza 5.

Branża architektoniczno–budowlana			
projektant:	współpraca:	projektant:	współpraca:
mgr inż. arch. Mirosław Krasowski nr upraw.: BI129/88 w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Kamil Birgiel nr upraw.: 6/WMOKK/2012 w specjalności architektonicznej	projektant:	współpraca:
techn. bud. Jan Makowski nr upr. SUW-141/85 w specjalności instalacyjno–inżynierijnej	mgr inż. Andrzej Urbanowicz nr upr. SUW-1/96 w specjalności instalacyjnej	projektant:	współpraca:
techn. elektr. Wojciech Łapucki nr upr. SUW-87/94 instalacyjno–inżynierijnej	techn. elektr. Eugeniusz Kowalczyk nr upr. SUW-31/85 w specjalności instalacyjno–inżynierijnej	Skala:	Nr arkusza:
1:500	Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu Zmiana lokalizacji węzła grupowego i przyłącza co.	Data:	1a
24.08.2024.			