

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PROJEKT Ewelina Bałazy, ul. gen. Tomasza Turckiego 39, 07-410 Ostrołęka

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

INWESTOR:



GMINA PRZASNYSZ
ul. Św. Stanisława Kostki 5
06-300 Przasnysz

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

BUDOWA CAŁOROCZNEGO OBIEKTU
SPORTOWO-REKREACYJNEGO W MIEJSCOWOŚCI LESZNO
BUDOWA INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH
W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

KATEGORIA OBIEKTU:

V – OBIEKTY SPORTU I REKREACJI
XXVI – sieci elektroenergetyczne

LOKALIZACJA OBIEKTU:

województwo: **mazowieckie**
 powiat: **przasnyski**
 jednostka ewidencyjna: **Gmina Przasnysz**
 obręb: **Leszno**
 numer ewidencyjny działki: **535**
06-300 Leszno 189

IDENTYFIKATOR: 142207_2.0022.535br. architektoniczno-konstrukcyjna

PROJEKTANT:

ZBIGNIEW DĄBROWSKI
 upr. bud. 12/WMOKK/2018
 specj. architektonicznej

PODPIS, DATA:

OPRACOWAŁ:

Lucyna SZYMAŃSKA
 upr. nr UAN.VI-7210/515/85/Os
 specj. konstr.-budowl.

Instalacje elektryczne

PROJEKTANT:

JAN GRAŁA
 upr. bud. nr 17/98/Os
 w specjalności instalacje elektryczne

OPRACOWAŁ:

Antoni DĄBROWSKI
 upr. nr Os-479/84
 w specjalności instalacje elektryczne

Ostrołęka, lipiec 2026

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Strona tytułowa		1
Spis zawartości opracowania		2
Oświadczenie projektanta		3
Część opisowa		4-9
1.	<i>Rodzaj i kategoria obiektu, dane ogólne</i>	4
2.	<i>Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy</i>	4
3.	<i>Układ przestrzenny i forma architektoniczna obiektu</i>	5-7
4.	<i>Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego</i>	7
5.	<i>Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego</i>	7
6.	<i>Dostępność obiektu dla osób niepełnosprawnych</i>	7
7.	<i>Parametry techniczne obiektu mające wpływ na środowisko oraz na zdrowie ludzi i obiekty pośrednie</i>	7-8
8.	<i>Ochrona przeciwpożarowa</i>	8
9.	<i>Uwagi końcowe</i>	8-9
Część graficzna		10-12
1.	<i>Rys. nr B-01. Rzut i przekroje górki saneczkowej, skala 1:200</i>	10
2.	<i>Rys. nr E-02. Schemat ideowy zasilania oświetlenia, b.s.</i>	11
3.	<i>Rys. nr E-03. Widok z boku słupa nr 1, b.s.</i>	12

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW
o sporządzeniu projektu zgodnie
z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

W świetle z art. 34 ust. 3d pkt. 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane
(tekst jedn. Dz.U. z 2026 r. poz. 524) oświadczamy, że projekt budowlany pod nazwą:

BUDOWA CAŁOROCZNEGO OBIEKTU
SPORTOWO-REKREACYJNEGO W MIEJSCOWOŚCI LESZNO
BUDOWA INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH
W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

na działce nr 535 w miejscowości Leszno, gm. Przasnysz został sporządzony zgodnie
z obowiązującymi przepisami, Polskimi Normami i zasadami wiedzy technicznej oraz rozstrzygnięciami
dotyczącymi wyżej wymienionego zamierzenia budowlanego.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

br. architektoniczno-konstrukcyjna

PROJEKTANT:

ZBIGNIEW DĄBROWSKI
upr. bud. 12/WMOKK/2018
w specj. architektonicznej

lipiec 2026 r.

OPRACOWAŁ:

Lucyna SZYMAŃSKA
upr. nr UAN.VI-7210/515/85/Os
w specj. konstr.-budowl.

lipiec 2026 r.

Instalacje elektryczne

PROJEKTANT:

JAN GRALA
upr. bud. nr 17/98/Os
w specjalności instalacje elektryczne

lipiec 2026 r.

OPRACOWAŁ:

Antoni DĄBROWSKI
upr. nr Os-479/84
w specjalności instalacje elektryczne

lipiec 2026 r.

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU, DANE OGÓLNE

BUDOWA CAŁOROCZNEGO OBIEKTU SPORTOWO-REKREACYJNEGO W MIEJSCOWOŚCI LESZNO

BUDOWA INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

V – OBIEKTY SPORTU I REKREACJI
XXVI – sieci elektroenergetyczne

Inwestor:

**Gmina Przasnysz
ul. św. Stanisława Kostki 5
06-300 Przasnysz**

Adres inwestycji:

**06-300 Leszno 189, 06-300 Przasnysz
jedn. ewid. Gmina Przasnysz, obręb Leszno, działka nr 535
IDENTYFIKATOR: 142207_2.0022.535**

Infrastruktura techniczna: oświetlenie zewnętrzne boiska

2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY

W ramach zadania inwestycyjnego projektuje się

Budowę całorocznego obiektu sportowo-rekreacyjnego w miejscowości Leszno

Główną funkcją projektowanego obiektu jest nasyp ziemny - górka do zjazdu na sankach.

Projektowana zjeżdżalnia dzięki zastosowaniu nawierzchni z igielitu typu „mata tubingowa” może być wykorzystywana jako obiekt całoroczny, w sposób niezależny od opadów śniegu, w celach rekreacyjnych. Nasyp służyć będzie do zjazdu na sankach, nartach, pontonach.

Projekt instalacji zewnętrznych obejmuje budowę instalacji elektrycznej – oświetlenie obiektu.

Projektowany obiekt przeznaczony jest głównie dla dzieci i młodzieży, zapewni im szeroki dostęp do nowoczesnego obiektu sportowo-rekreacyjnego. Umożliwi społecznościom lokalnym korzystanie z infrastruktury i pozwoli na kompleksowy rozwój fizyczny. Zachęci do całorocznego upowszechniania sportu wśród dzieci i młodzieży jak również skłoni osoby dorosłe do pobytu na świeżym powietrzu..

Główne dojście do obiektu przewidziano od strony północnej poprzez ciągi komunikacyjne szkoły i dalej dojściem o nawierzchni trawiastej. Istnieje też możliwość dojścia od strony zachodniej poprzez istniejące furtki ogrodzenia (od strony drogi powiatowej).

3. UKŁAD PRZESTRZENNY I FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU

3.1. PRACE PRZYGOTOWAWCZE I PORZĄDKOWE

Nawierzchnia terenu przeznaczanego na górkę saneczkową jest ustabilizowana, porośnięta trawą.

Teren jest równinny, różnica poziomów – do 20 cm.

Główne dojście do obiektu

Roboty przygotowawcze terenu pod budowę obejmują:

- wyznaczenie terenu pod budowę góry saneczkowej i linii oświetlenia oraz przygotowanie terenu
- korytowanie (zdjęcie ziemi urodzajnej) terenu pod budowę góry na głębokość 20 cm

3.2. BUDOWA GÓRKI SANECZKOWEJ

W ramach budowy obiektu planuje się :

- wykonanie nasypu ziemnego wraz z wymodelowaniem spadków stoku oraz kierunku jazdy,
- wyprofilowanie ograniczników zjazdu (bandy),
- umocnienie skarp zjeżdżalni geokrąta, ułożenie agrotkaniny,
- wykonanie nawierzchni zjazdowej z igielitu typu mata tubingowa wraz z montażem rolek poślizgowych na szczycie zjeżdżalni,
- montaż sztucznej trawy na podejście startowym, drodze hamowania i ogranicznikach zjazdu
- budowę schodów z kostki betonowej z poziomu terenu do poziomu podestu startowego wraz z montażem balustrad
- utwardzenie terenu w części widokowej obiektu
- elementy małej architektury: ławki, kosz na odpady segregowane, tablica regulaminowa
- nasadzenia w postaci zieleni niskiej i średniowysokiej

Projektowana zjeżdżalnia jest obiektem o prostej formie architektonicznej. Zjeżdżalnia jednotorowa, składa się z podestu startowego, toru zjazdowego i przedpola do wytracania prędkości (droga hamowania). W zakres inwestycji wchodzi również wyprofilowane podejście ze schodami terenowymi prowadzącymi na na szczyt (podest) zjeżdżalni, utwardzone kostką betonową, z balustradą.

Projekt zjeżdżalni zakłada wykonanie nasypu ziemnego z naturalnego materiału nasypowego (np. kruszywa 0-31,5 mm) o wysokości docelowej 5,40 m nad poziom terenu wraz z ukształtowaniem skarp nasypu. Nachylenie skarp nasypu z trzech stron 40°. Od strony zachodniej zaprojektowano zjazd o nachyleniu 15°.

Na szczycie wzniesienia zaprojektowano spocznik (podest) o wymiarach 10,66 m x 4,0 m, do którego prowadzić będzie podejście (ze schodami terenowymi) szerokości 1,66 m po zachodniej stronie toru zjazdowego. Podejście ze schodami terenowymi z kostki betonowej gr. 6 cm, okrawężnikowane obrzeżem betonowym 8x30 cm. Zarówno podejście jak i spocznik (podest) zabezpieczone będą balustradą stalową o wysokości 1,1 m. Na podejście zaprojektowano również ławkę przeznaczoną do odpoczynku i oczekiwania na zjazd.

Szczegóły dotyczące konstrukcji balustrady, schodów i ławki przedstawione zostaną w projekcie technicznym.

Nachylenie skarpy przy zjeżdżalni o nachyleniu 15°, zapewni komfortowy i bezpieczny zjazd.

Długość zjazdu wynosi ok. 20,7 m w kierunku zachodnim na całej długości zjazdu.

Tor zjazdowy zostanie ukształtowany poprzez wykonanie wykopów i nasypów o odpowiednich spadkach. Z każdej strony toru należy ukształtować ograniczniki zjazdu (przeciwskarpe) o nachyleniu 48° (100%) w kierunku toru zjazdowego o nawierzchni igielitowej na wysokości do 25 cm, w pozostałej części o nawierzchni ze sztucznej trawy, na podkładzie z agrotkaniny. Ograniczniki uniemożliwią wyjechanie poza nawierzchnię igelitową. Przeciwskarpy wykonać w formie nasypu ziemnego, o wysokości ogranicznika 50 cm,

Nawierzchnia zjazdu wykonana zostanie z igelitu (w kolorze niebieskim lub innym uzgodnionym z Inwestorem) na podkładzie z agrotkaniny.

Nawierzchnia przedpola i podestu startowego wykonana zostanie ze sztucznej trawy o wyglądzie zbliżonym do naturalnej. Zastosowana nawierzchnia powinna zapewniać wyhamowanie urządzeń zjazdowych na zakończeniu zjazdu. Pod nawierzchnią ze sztucznej trawy wykonać podkład z agrotkaniny jak dla części zjazdowej.

Pozostałą część wzniesienia poza nawierzchnią podejścia, podestu, torów zjazdowych wraz z ogranicznikami zjazdu oraz przedpola, wykonać jako nawierzchnię trawiastą. Nawieźć 15 cm ziemi urodzajnej i wysiać na całej powierzchni trawę. Wzdłuż podejścia posadzić krzewy zimozielone – iglaki.

Powierzchnię zieloną oraz ograniczniki zjazdu wzmocnić ecokrata.

Po wykonaniu wszystkich prac związanych z budową zjeżdżalni należy przywrócić nawierzchnię do stanu pierwotnego i w razie konieczności dosiać trawę w miejscach gdzie została uszkodzona. Zjeżdżalnię należy wyposażyć w tablicę regulaminową.

3.3. BUDOWA SIECI OŚWIETLENIOWEJ

Zakres prac

Zakres prac przewidzianych w ramach realizacji zamierzenia budowlanego obejmuje:

- *Zasilanie przewodem YKY 3x6mm² skrzynki rozdzielczej przy słupie nr 1 - 30mb.*
- *Montaż skrzynki rozdzielczej „ZK”- 1kpl.*
- *Wykop rowu kablowego dla przewodów – 190 mb.*
- *Ułożenie przewodu YKY 3x6 mm²- 200mb.*
- *Ułożenie przewodu w rowie - UPT 4x2x0,57 kat. 6e (ziemny żelowany) – 24 mb.*
- *Ułożenie przewodu w słupach - UPT 4x2x0,57 kat. 6e (ziemny żelowany) – 14 mb.*
- *Ułożenie bednarki uziemiającej FeZn 4x25 mm- 24 mb.*
- *Wykonanie uziomu szpilkowego (miedziany) – kpl. 1*
- *Montaż i stawianie okrągłych słupów oświetleniowych, aluminiowych o wysokości 7 m- 2 szt.*
- *Montaż opraw LED 50 W- 2 szt. (klosz kulisty lub inny uzgodniony z Inwestorem)*

Ochrona przeciwporażeniowa

Zgodnie z §3 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 2 grudnia 2015r.

W ramach ochrony przeciwporażeniowej zastosowano samoczynne wyłączenia zasilania w dostatecznie szybkim czasie w systemie TN-C.

Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie winno nastąpić przy napięciu znamionowym względem ziemi $U_0=230$ w czasie krótszym niż 0,5s. System TN-C polega na połączeniu części przewodzących ogólnie dostępnych z uziemionym przewodem ochronno-neutralnym PEN.

Uwagi

Całość Instalacji należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności z Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań realizowanych sieci z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykopy wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Prace na sieciach istniejących wykonywać pod stałym nadzorem użytkownika z zachowaniem obowiązujących przepisów. Należy dbać o dobre zabezpieczenie i oznakowanie miejsc prowadzonych robót. Po zakończeniu robót instalacyjno-montażowych, przed włączeniem do eksploatacji Wykonawca jest zobowiązany:

- *wykonać pomiary rezystancji uziemienia i izolacji przewodów i kabli,*
- *sprawdzić ciągłość żył kabli zasilających,*

- wykonać pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej,
- sporządzić protokoły z powyższych pomiarów.

3.4. ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

Tablica regulaminowa

Zjeżdżalnię należy wyposażyć w tablicę regulaminową z zapisami dotyczącymi bezpieczeństwa użytkowania obiektu.

Konstrukcja tablicy z profili ze stali nierdzewnej lub alternatywnie stalowych ocynkowanych, kotwiona w gruncie za pomocą betonu. Fundamenty pod tablicę zgodnie z wymaganiami producenta tablicy.

Ławki parkowe – szt.5

Ławki o stelażu stalowym z rury giętej fi 60 mm, wypełnienie z desek kompozytowych.

Kosz na odpady segregowane

Metalowa stacja do segregacji odpadów w wersji 4-komorowej., pojemność 4 x 60-80 l

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

- ✓ Wysokość całkowita góry saneczkowej – 5,4 m
- ✓ Szerokość nawierzchni zjazdowej – tor zjazdowy od 6,0 (z ogranicznikami zjazdu 8,0 m),
- ✓ Długość nawierzchni zjazdowej – ok. 20,72 m,
- ✓ Nachylenie zjazdu – 15° (27 %),
- ✓ Nachylenie przedpoła (nawierzchni hamującej) na końcu zjazdu – 2%.
- ✓ Powierzchnia terenu objętego opracowaniem 806,6 m²
- ✓ Powierzchnia całkowita zjeżdżalni (wraz z przedpołem, podestem startowym, bandami, dojściem i powierzchnią porośniętą trawą pomiędzy dojściem a torem zjazdowym, bez uwzględnienia pozostałych skarp na zewnątrz toru i przedpoła) - ok. 470,5 m²
- ✓ Powierzchnia nawierzchni zjazdowej z igelitu typu „mata tubingowa” 134,7 m²
- ✓ Powierzchnia nawierzchni hamującej (przedpoła) ze sztucznej trawy 122,4 m²
- ✓ Powierzchnia podestu (spocznika) na szczycie zjeżdżalni 41,64 m²

5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU

Zgodnie z paragrafem 4 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Transportu Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 poz. 463 Dz. U. z 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych oraz w nawiązaniu do wymienionego rozporządzenia, do projektowanego zadania nie ma potrzeby opracowywania opinii geotechnicznej.

6. DOSTĘPNOŚĆ OBIEKTU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Obiekt jest dostępny dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich.

7. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU MAJĄCE WPŁYW NA ŚRODOWISKO ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY POŚREDNIE

Instalacja wodociągowa na cele socjalno-bytowe i odprowadzenie ścieków sanitarnych

Projektowany obiekt nie wymaga zaopatrzenia w wodę ani odprowadzenia ścieków.

Odprowadzenie wód opadowych

Wody opadowe będą odprowadzane powierzchniowo na działkę inwestora pozostającą w jego władaniu.

Emisja szkodliwego promieniowania

Nie przewiduje się emisji promieniowania, które przekraczałoby dopuszczalne normy.

Dopuszczalny poziom hałasu

Źródła hałasu będą niewielkie i lokalne. Realizacja przedsięwzięcia nie pogorszy klimatu akustycznego w rejonie i nie przekroczy dopuszczalnego poziomu hałasu, określonego dla terenów zabudowy usługowej.

Oddziaływanie na istniejący drzewostan, pow. ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Projektowana budowa nie wpłynie negatywnie na drzewostan, powierzchnię ziemi i glebę. Inwestycja nie będzie miała żadnego wpływu na ujęcia wody i ich zasoby, na wody powierzchniowe i podziemne.

Inwestycja nie jest zlokalizowana w rejonie Natura 2000.

Wpływ inwestycji na otoczenie

Planowana budowa nie wpłynie negatywnie na otoczenie i budynki sąsiednie. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych oraz ujść rzek, obszarach wybrzeży i obszarach leśnych oraz górskich. Teren inwestycji nie leży również w zasięgu stref ochronnych ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze ochrony uzdrowiskowej. W jego obrębie nie stwierdzono obszarów o szczególnych walorach historycznych, kulturowych lub archeologicznych, nie występują również obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Analizując inwestycję pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a w szczególności rodzaju, usytuowania i skali możliwego oddziaływania stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

8. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA

Nie dotyczy

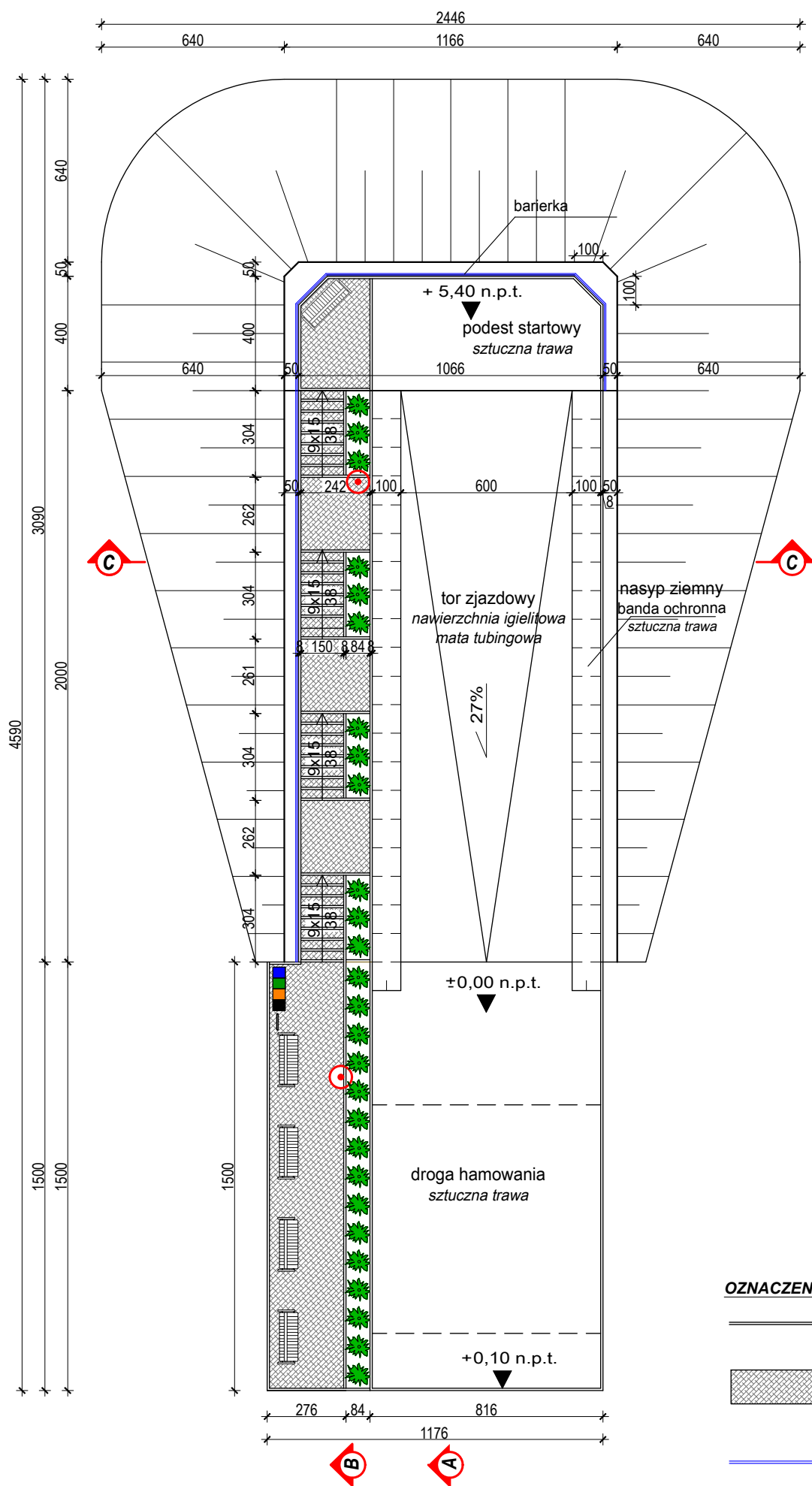
9. UWAGI KOŃCOWE

- Stosować rozwiązania systemowe, nie dopuszcza się łączenia elementów z różnych systemów.
- Wszystkie elementy systemowe wykonać zgodnie z wytycznymi ostatecznie dobranej firmy producenta lub dostawcy.
- Nawierzchnie powinny być stosowane zgodnie z instrukcjami producenta i projektem technicznym opracowanym dla określonego zastosowania.
- Przed zamówieniem przewidzianych w projekcie materiałów wykonawca ma obowiązek sprawdzenia stosownych aprobat technicznych i certyfikatów w celu potwierdzenia możliwości zastosowania ich w realizacji obiektu zgodnie z projektem i obowiązującymi przepisami. Rozwiązania systemowe zastosowane w projekcie należy realizować pod nadzorem doradcy technicznego danego systemu.
- Podczas realizacji obiektu należy używać materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie, oznaczonych „B” lub „CE”, posiadających odpowiednie atesty i certyfikaty.
- 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.
- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami budowlanymi oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, pod nadzorem osoby uprawnionej.

- Realizacja budowy powinna nastąpić przy dobrych warunkach pogodowych w okresie wiosenno-letnim. Prace nawierzchniowe należy prowadzić w porze bezdeszczowej.
- Wykonanie i odbiór obiektu na podstawie aprobat technicznych ITB, atestów higienicznych, wymogów p.poż., warunków technicznych stosowania i Polskich Norm.
- W wypadku ewentualnych wątpliwości, niejasności lub innych okoliczności zaistniałych w trakcie realizacji budowy należy porozumieć się z autorem projektu.
- Ewentualne nieścisłości wymiarowe należy skorygować podczas budowy
- Wszystkie elementy montowane na i wokół obiektu należy wykonać w sposób bezpieczny oraz zgodnie z wytycznymi ostatecznie dobranej dostawcy.

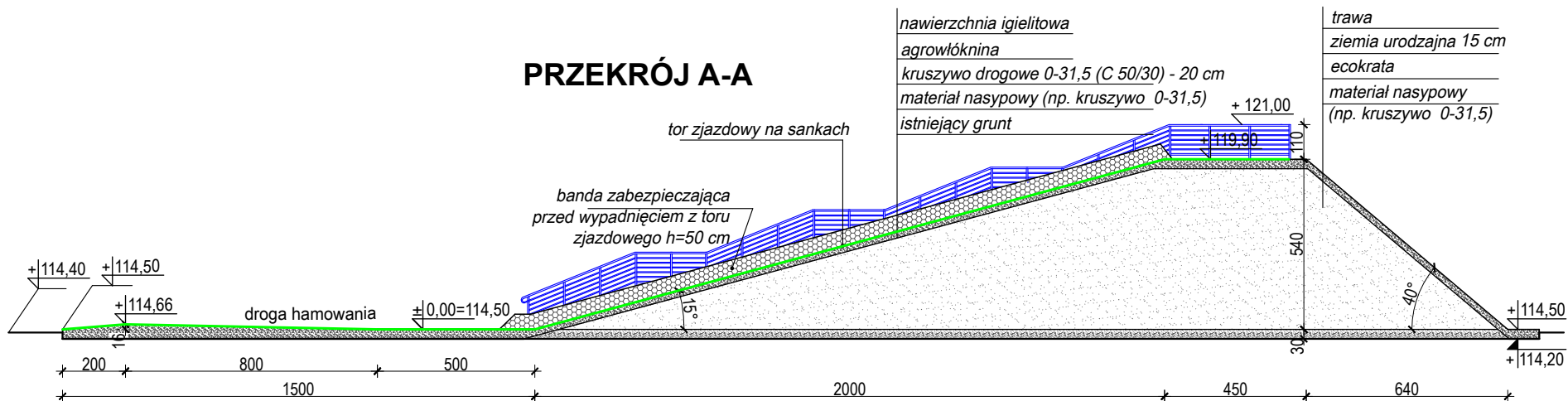
Sporządził:

RZUT GÓRKI SANECZKOWEJ

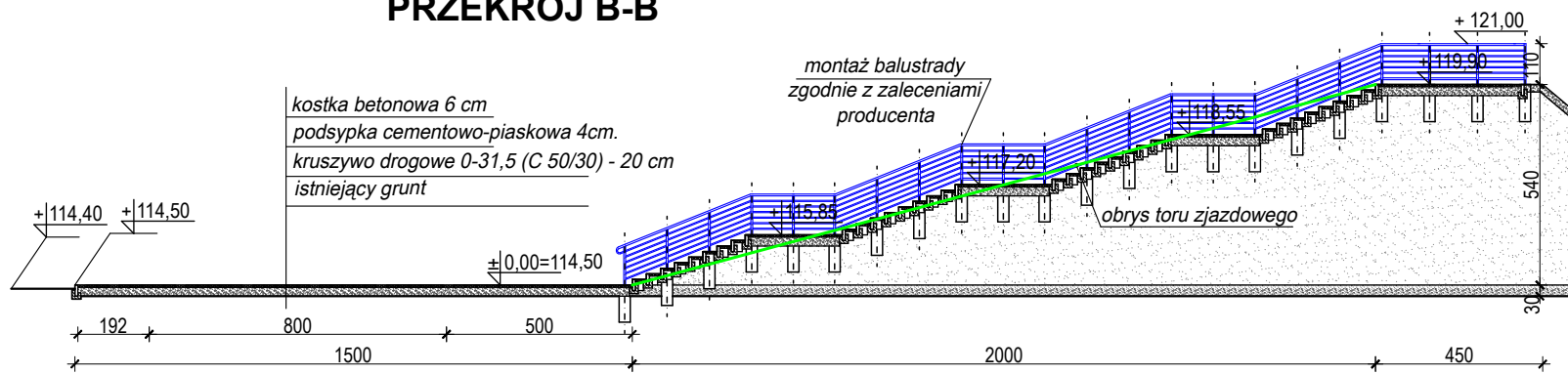


RZUT I PRZEKROJE
GÓRKI SANECZKOWEJ
skala 1:200

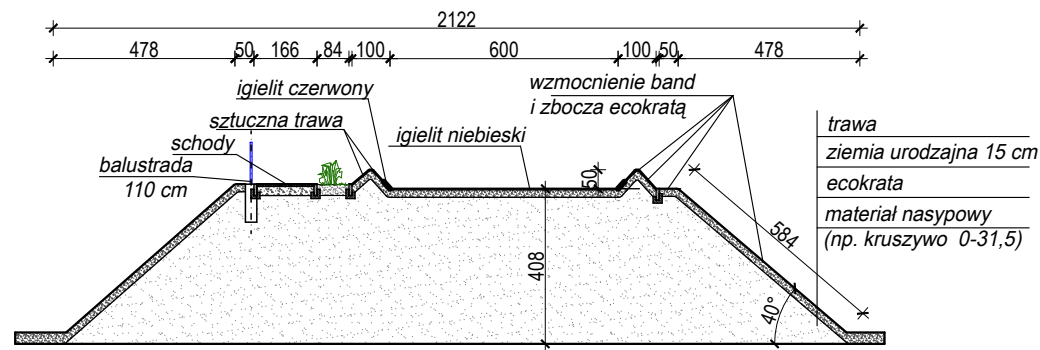
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C

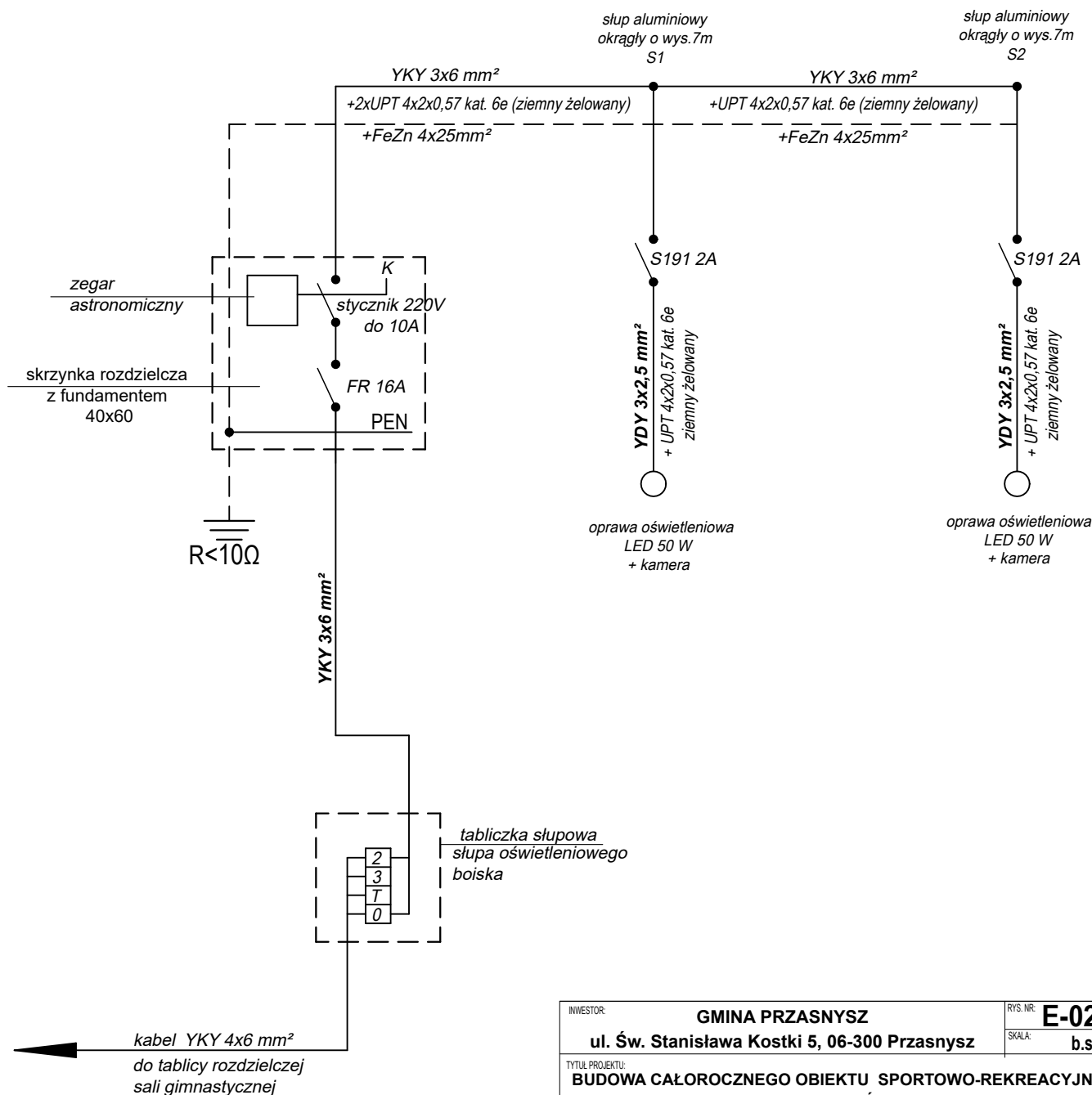


OZNACZENIA:

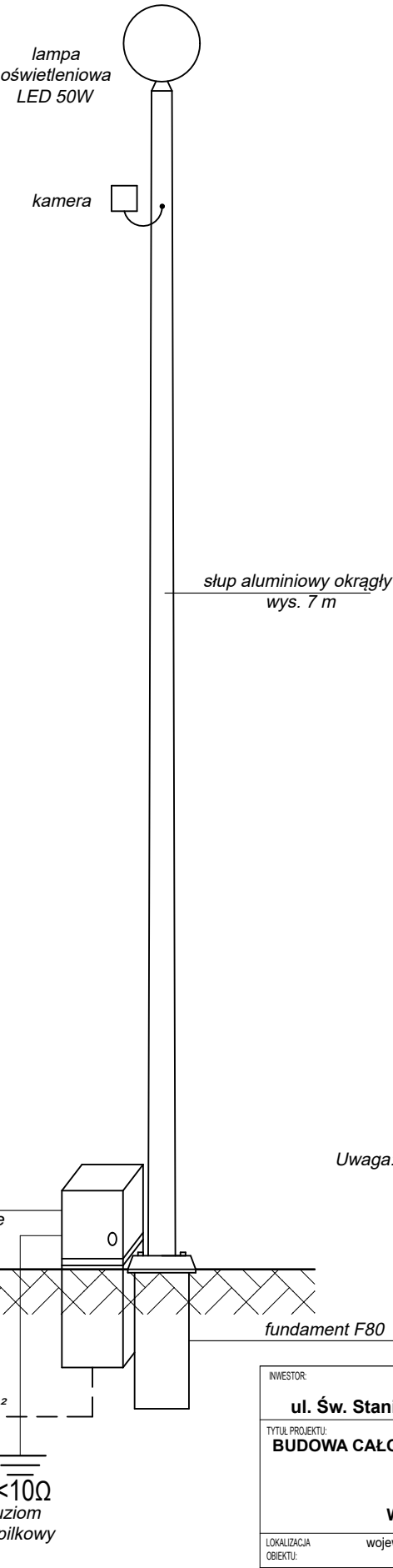
- obrzeże betonowe o przekroju 8x30 cm
- nawierzchnia i schody terenowe z kostki betonowej polbruk gr. 6 cm
- balustrada stalowa malowana proszkowo wys. 110 cm
- ławka - szt 5
- tablica informacyjna - szt 1
- kosz na odpady segregowane - szt 1
- iglaki
- słup aluminiowy okrągły o wys. 7m + oprawa oświetleniowa 50 W - 2 kpl.

INWESTOR:		GMINA PRZASNYSZ		rys. nr:	B-01
		ul. Św. Stanisława Kostki 5, 06-300 Przasnysz		skala:	1:200
TYTUŁ PROJEKTU:					
BUDOWA CAŁOROCZNEGO OBIEKTU SPORTOWO-REKREACYJNEGO W MIEJSCOWOŚCI LESZNO					
BUDOWA INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ					
LOKALIZACJA: województwo: mazowieckie, powiat: przasnyski, jedn. ewidencyjna: Gmina Przasnysz, obiekt: Leszno nr 535					
FAZA: PROJEKT ARCHITEKTONOCZNO-BUDOWLANY					
BRANŻA:		IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA BUD.:	PODPIS:	DATA:	
architekt. -budowlana	PROJEKTANT:	ZBIGNIEW DĄBROWSKI upr. bud. nr 12/WMOKK/2018 specjaln. architektoniczna		07.2026	
konstr. - budowl.	OPRACOWAŁ:	LUCYNA SZYMAŃSKA upr. bud. nr UAN.VI-7210/515/85/Os specjaln. konstrukcyjno-budowlana			
RYSUNEK:		RZUT I PRZEKROJE GÓRKI SANECZKOWEJ			

SCHEMAT IDEOWY
ZASILANIA OŚWIETLENIA



INWESTOR:		GMINA PRZASNYSZ		RYS. NR:	E-02		
		ul. Św. Stanisława Kostki 5, 06-300 Przasnysz		SKALA:	b.s.		
TYTUŁ PROJEKTU: BUDOWA CAŁOROCZNEGO OBIEKTU SPORTOWO-REKREACYJNEGO W MIEJSCOWOŚCI LESZNO BUDOWA INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ							
LOKALIZACJA OBIEKTU: województwo: mazowieckie, powiat: przasnyski, jedn. ewidencyjna: Przasnysz, obręb: Leszno nr 535							
FAZA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY							
BRANŻA:	PROJEKTANT:	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA BUD.:		PODPIS:	DATA:		
instalacje elektryczne		JAN GRAŁA upr. bud. nr 17/98/ specjaln. instalacje elektryczne			07.2026		
instalacje elektryczne	OPRACOWAŁ:	ANTONI DĄBROWSKI upr. nr Os-479/84 spec. instalacje elektryczne					
RYSUNEK:		SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA OŚWIETLENIA					



WIDOK Z BOKU

Uwaga: wzór lampy oświetleniowej
uzgodnić w trybie wykonawczym

do tabliczki słupowej
słupa oświetleniowego
boiska

INWESTOR:		GMINA PRZASNYSZ		RYS. NR:	E-03
		ul. Św. Stanisława Kostki 5, 06-300 Przasnysz		SKALA:	b.s.
TYTUŁ PROJEKTU:					
BUDOWA CAŁOROCZNEGO OBIEKTU SPORTOWO-REKREACYJNEGO W MIEJSCOWOŚCI LESZNO					
BUDOWA INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ					
LOKALIZACJA					
OBJEKTU:					
województwo: mazowieckie, powiat: przasnyski, jedn. ewidencyjna: Przasnysz, obręb: Leszno nr 535					
FAZA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY					
BRANŻA:		IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA BUD.:	PODPIS:		DATA:
instalacje elektryczne	PROJEKTANT:	JAN GRAŁA upr. bud. nr 17/98/ specjaln. instalacje elektryczne			07.2026
instalacje elektryczne	OPRACOWAŁ:	ANTONI DĄBROWSKI upr. nr Os-479/84 spec. instalacje elektryczne			
RYSUNEK:		WIDOK Z BOKU SŁUPA NR 1			