



- LEGENDA:**
- 1 - Bieżnia lekkoatletyczna 6/8 torów z nawierzchnią syntetyczną
 - 2 - Boisko z nawierzchnią z trawy naturalnej, pole gry 64x104m
 - 3 - Rozgrzewkowa żutnia do podniecia kul z nawierzchnią z mączki cel.
 - 4 - Rozgrzewkowa bieżnia dł. 60m ze skocznią w dol.
 - 5 - Skocznia do skoku wzwyż
 - 6 - Wiatła przeszkolno dla sędziów, komentatora i na sprzęt pomiarowy, wym. 2,6x4m
 - 7 - Płoc dla służb ratunkowych
 - 8 - Wiatła siadonowo dla zawodników rezerwowych na 169 miejsc każda
 - 9 - Istniejąca trybuna północna, niezaduszona
 - 10 - Istniejąca trybuna południowa, zaduszona
- Granica działki nr 3
- Ogrózenie bieżni wys. 1,2m, brama szer. 3m, turka szer. 0,9m
- Projektowana rzeźna wysokościana
- Trowa naturalna siena
- Trowa sztuczna
- Koszka betonowa gr. 6cm
- Koszka betonowa gr. 8cm
- Skarpa przewidziana do wyprofilowania

LEGENDA
BRANŻA SANITARNA

- kanalizacja deszczowa projektowana
- studnia betonowa Ø1200, 1000mm
- studnia systemowa Ø425
- wósi uliczny deszczowy z koszem osadnikowym i wósem deszczowym klasy D400
- przebudowa instalacji wodociągowej PEHD Dn 110mm
- przebudowa instalacji nowoociepnej PEHD Dn 90mm
- instalacja nowoociepna rów lekkoociepny PEHD Dn 25mm
- instalacja wodociągowa wraz z urządzeniami do likwidacji
- instalacja nowoociepna rów lekkoociepny PEHD Dn 25mm
- kanalizacja deszczowa wraz z urządzeniami – do likwidacji
- podzięczenie istniejącego drenu oraz przebudowy
- przepompownia ścieków deszczowych

LEGENDA
BRANŻA ELEKTRYCZNA

- Projektowana trasa kablowa elektroenergetyczna
- Projektowana osłona rurowa
- Złącza kablowe instalacje
- Rozdzielnia projektowana
- Studzienka sportu z pokrywą przeznaczoną pod ruch pieszki typu np. typu W 7460 I nasadą 7400 produkcji Heuraton
- Projektowana kanalizacja kabli sterowniczych w postaci trzech rur DWK40110
- Projektowane kable do elektroczarow zraszaczy, prowadzone w ruza PCV
- równoległe do instalacji wody do zraszania

WSPÓŁRZĘDNE URZĄDZEN			
RON	Y = 6551946,86	X = 5718223,17	
RGW	Y = 6551910,65	X = 5718320,71	
M1	Y = 6551909,01	X = 5718318,40	
M2	Y = 6551903,73	X = 5718236,13	
M3	Y = 6552034,23	X = 5718225,87	
M4	Y = 6552048,40	X = 5718309,53	
SK1	Y = 6551910,65	X = 5718320,71	
SK2	Y = 6551916,67	X = 5718327,87	
SK3	Y = 6551916,83	X = 5718336,99	
SK4	Y = 6551925,51	X = 5718337,87	
SK5	Y = 6552022,87	X = 5718336,40	
SG1	Y = 6551925,40	X = 5718331,85	
SG2	Y = 6552022,77	X = 5718330,18	

- LEGENDA:**
- A - Projektowana trybuna wraz z zópszeniem
- Granica działki nr 3
- Trowa naturalna z roli
- Projektowana koszka betonowa
- Bulustrada wys. 1,1m
- Obiektu przewidziane do rozbiórki (nosyp.
- Trybuna, ogrózenie)
- Projektowane rzeźne wysokościana
- Uwaga:**
- Szczegóły rozwiązań branżowych, znajdujące się na rysunkach branżowych. Rysunki należy rozpatrywać łącznie.
- Kolorystyka siedziś trybun jest przypiszkowa. Inwestor na etapie realizacji inwestycji określi ostateczną kolorystykę siedziś trybun.

BRANŻA ELEKTRYCZNA			
RON	Projektowana rozdzielnia zasilająca oświetlenie i nagłośnienie		
RGW	Projektowana rozdzielnia gniazd wykwochn oraz jedną oprawą LED		
—	Projektowana trasa kablowa		
—	Projektowana osłona rurowa		
—	Projektowana trasa kabli głosnikowych w postaci rur PCV		
SK	Studnia kablowa wielkości SK1 o klasie nośności C		
SG1.2	Slup parkowy 7=4m z głosnikiem		
Zielonimi okragami wokół slupow zaznaczono obszar uziorników koncentrycznych			
Jednostka projektowa: AMBUD Cezary Ilnicki, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Pienk, tel. 570 486 906, ambud@gmail.com		Branża: elektryczna	Skala: 1:500
Inwestor: MIĘSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI UL. SPORTOWA 1 98-200 SIERADZ		Data: Grudzień 2016	Wzr. E-1
Projektant branży elektrycznej: mgr inż. Grzegorz Dzielich SLX/0805/POC/04		Podpis:	
Sprawdzający branżę elektryczną: mgr inż. Jan Kosiński		Podpis:	
Uprawnienie: UDM-WI-7342/156/94			