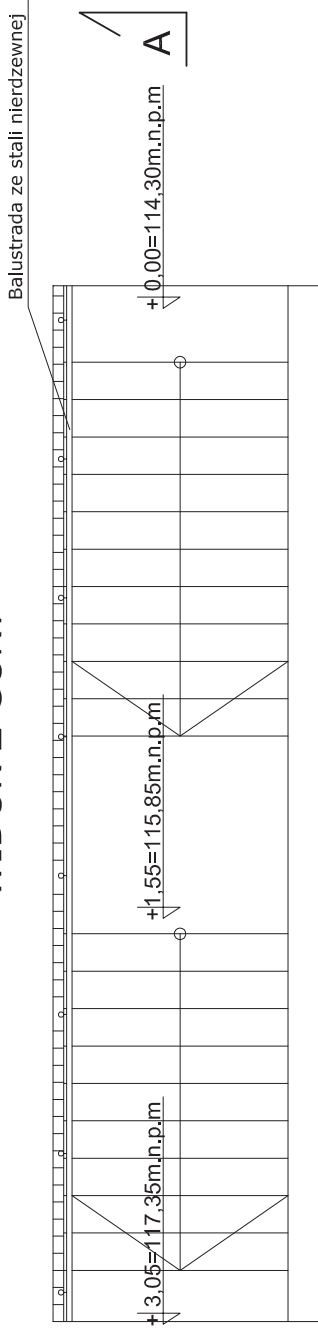
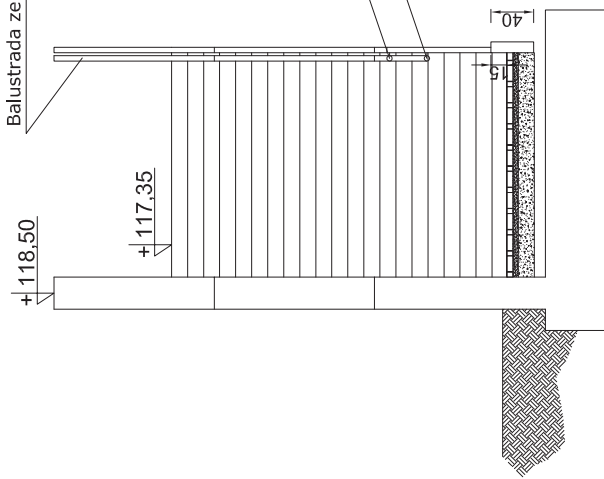


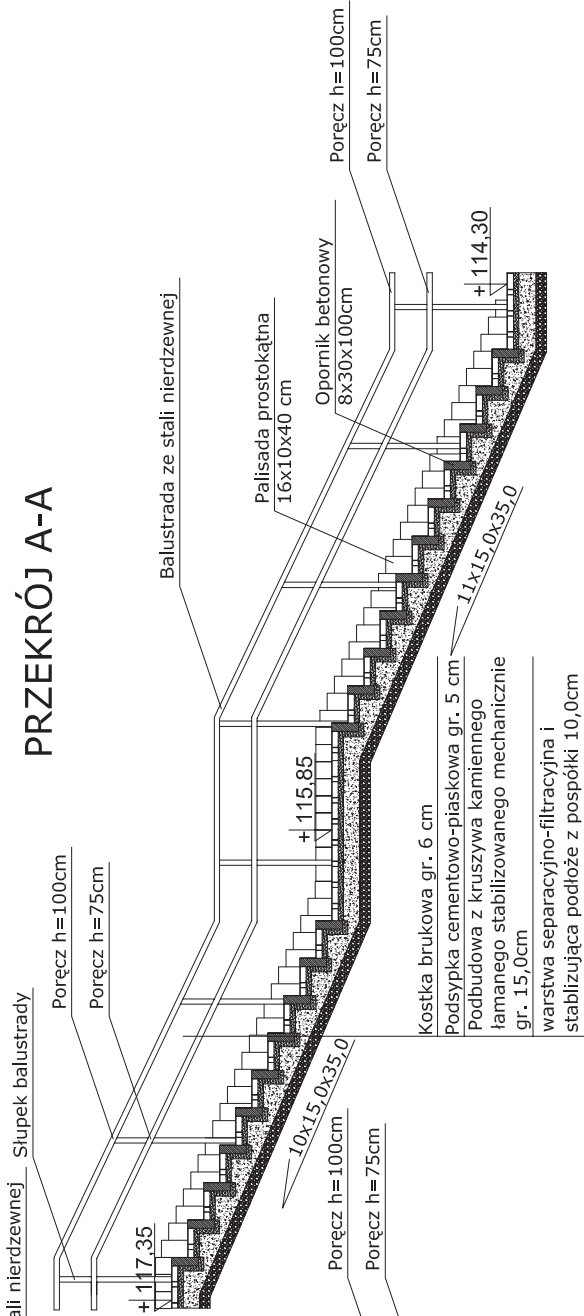
WIDOK Z GÓRY



WIDOK Z PRZODU



PRZEKRÓJ A-A



- UWAGI:**
1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 2. RYSUNKI ARCHITEKTURY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 3. PRZEJŚCIE INSTALACYJNE I ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
 4. PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904). Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów.

Inwestor Starostwo Powiatowe w Uplale ul. Świrakowskiego 10B 87-600 Lipno		Tytuł projektu, adres inwestycji BORSKO WIELOFUNKCYJNE WRAZ Z BIEŻNIĄ, OGRÓDZENIEM I OŚWIETLENIEM Dz.2/19/2 ul. Wymiatalskiej z. Skępnem	
# Imię i Nazwisko mgr inż. arch. Jan Nisich		Pociąg Nr upr. WYP-0A/OKK/UpB/50/2010	
Projektant mgr inż. arch. Dominik Nisich		WYP-0A/OKK/UpB/53/2006	
Sprawdził mgr inż. Jan Leskan		53/966Pw	
Projektant mgr inż. Mikołaj Janikowski		WK/P/0168/POOK/05	
Sprawdził inż. Szymon Biedrzy		1550	
Opracował inż. Szymon Biedrzy		00	
# Imię i Nazwisko mgr inż. arch. Jan Nisich		00	
Projektant mgr inż. arch. Dominik Nisich		00	
Sprawdził mgr inż. Jan Leskan		00	
Projektant mgr inż. Mikołaj Janikowski		00	
Sprawdził inż. Szymon Biedrzy		00	
Opracował inż. Szymon Biedrzy		00	



Konstrukcja płtkochwytu

Temat rysunku Konstrukcja płtkochwytu	
Data: maj 2013	
Skala:	
Nr Rysunku:	
ID Arkusza:	
Branża:	
K	
00	
K.03	



PROJEKT WYKONAWCZY
 Nazwa obiektu: Stadion sportowy
 Adres: ul. Wolności 100, 01-650 Warszawa
 Skala: 1:500
 Data: 03.05.2023

LEGENDA:

- OBSZAR OPRACOWANIA
- PROJEKTOWANE BIEŻENIA - TRAWA
- PROJEKTOWANE BIEŻENIA - POLIBETON
- PROJEKTOWANE BIEŻENIA - POLIBETON
- CIĄGI KOMUNIKACYJNE - PRZEZIELEZIE
- ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DOLNYCH CIĄGÓW
- SŁUPY OŚMIETLENIE

1. WYKONANIE WYMIARÓW SPRAWOZDANIA 2. PRZEKROSIENIA ARCHITEKTURY IZOSTRZYWANIE 3. PROJEKTOWANE BIEŻENIA - POLIBETON 4. PRZEKROSIENIA ARCHITEKTURY IZOSTRZYWANIE 5. WYMIARY WYKONAWCZE	
Projekt zagospodarowania terenu - drogi	
Nazwa obiektu: Adres: Data:	Skala: Data:
Długość arkusza: 00 Szerokość arkusza: 00	

Nazwa firmy: Adres: NIP:	Nazwa firmy: Adres: NIP:
Nazwa projektu: Adres: NIP:	Nazwa projektu: Adres: NIP:
Nazwa wykonawcy: Adres: NIP:	Nazwa wykonawcy: Adres: NIP:

Nazwa wykonawcy: Adres: NIP:	Nazwa wykonawcy: Adres: NIP:
Nazwa wykonawcy: Adres: NIP:	Nazwa wykonawcy: Adres: NIP:
Nazwa wykonawcy: Adres: NIP:	Nazwa wykonawcy: Adres: NIP:

Nazwa wykonawcy: Adres: NIP:	Nazwa wykonawcy: Adres: NIP:
Nazwa wykonawcy: Adres: NIP:	Nazwa wykonawcy: Adres: NIP:
Nazwa wykonawcy: Adres: NIP:	Nazwa wykonawcy: Adres: NIP:

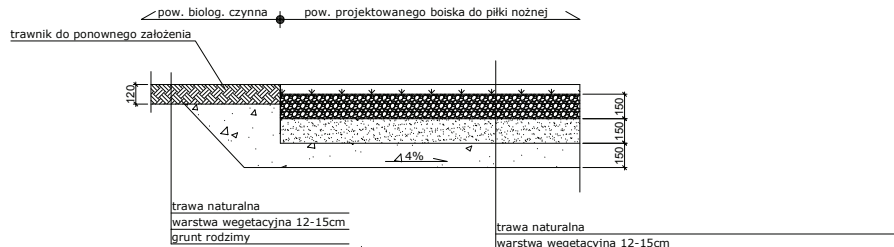
Nazwa wykonawcy: Adres: NIP:	Nazwa wykonawcy: Adres: NIP:
Nazwa wykonawcy: Adres: NIP:	Nazwa wykonawcy: Adres: NIP:
Nazwa wykonawcy: Adres: NIP:	Nazwa wykonawcy: Adres: NIP:

Nazwa wykonawcy: Adres: NIP:	Nazwa wykonawcy: Adres: NIP:
Nazwa wykonawcy: Adres: NIP:	Nazwa wykonawcy: Adres: NIP:
Nazwa wykonawcy: Adres: NIP:	Nazwa wykonawcy: Adres: NIP:

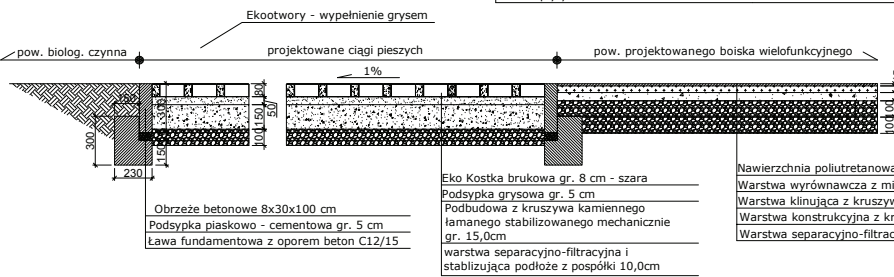
Nazwa wykonawcy: Adres: NIP:	Nazwa wykonawcy: Adres: NIP:
Nazwa wykonawcy: Adres: NIP:	Nazwa wykonawcy: Adres: NIP:
Nazwa wykonawcy: Adres: NIP:	Nazwa wykonawcy: Adres: NIP:

Nazwa wykonawcy: Adres: NIP:	Nazwa wykonawcy: Adres: NIP:
Nazwa wykonawcy: Adres: NIP:	Nazwa wykonawcy: Adres: NIP:
Nazwa wykonawcy: Adres: NIP:	Nazwa wykonawcy: Adres: NIP:

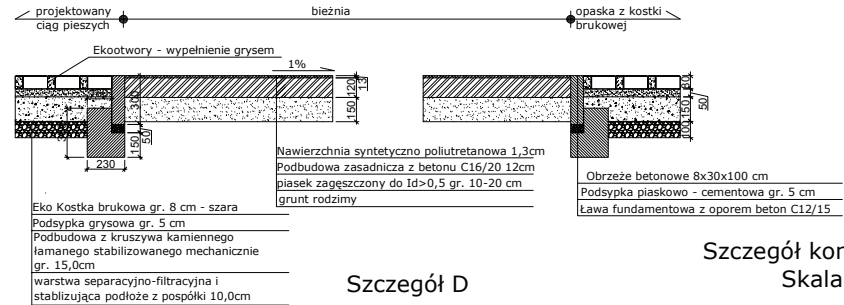
Szczegół A



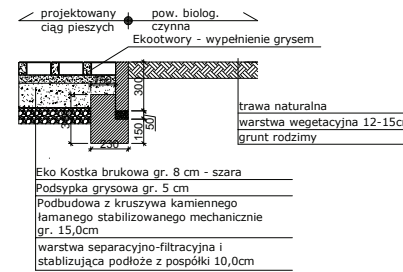
Szczegół B



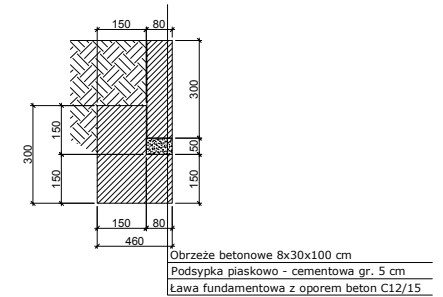
Szczegół C



Szczegół D



Szczegół konstrukcyjny Skala 1:10

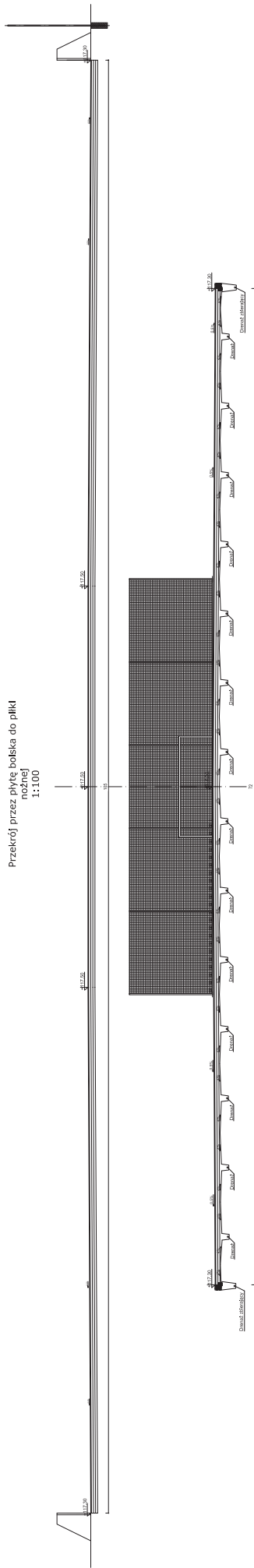


UWAGI:

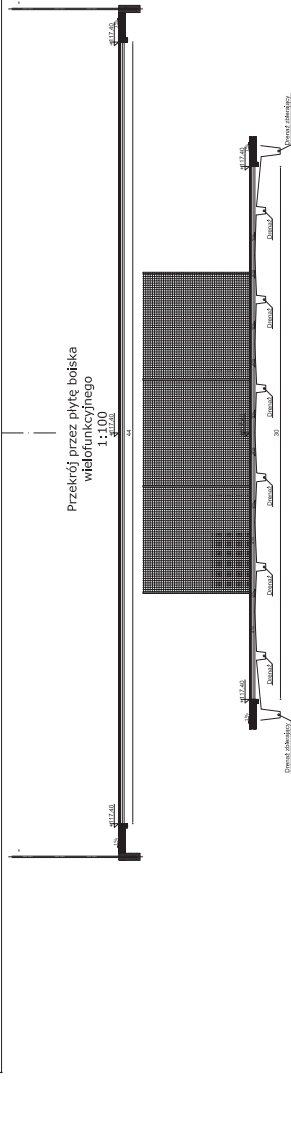
1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. RYSUNKI ARCHITEKTURY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI I INNYCH BRANŻ.
3. PRZEJĘCIA INSTALACYJNE I ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
4. PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Autorem z dnia 4 lutego 1984 Dz. U. z 2002 r. Nr 68, poz. 604). Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektanta.				Tytuł projektu, adres inwestycji KOMUNIKACJA WIELOFUNKCYJNE WRAZ Z BIEŻNIĄ, COWNOCZESNEM I CIĄGAMI ul. Władysława 2, Białystok	
Inwestor: Biuro Projektowe w Lipnie ul. Słowackiego 12B 87-602 Lipno		Nr upr.: P-10/15		Tytuł rysunku: Przekroje konstrukcyjne nawierzchni ciągów komunikacyjnych i boisk	
Projektant: mgr inż. Robert Giermasz		WPK/RS/14P/000/08		Plan projektu - Projekt inżynierski	
Sprawca: mgr inż. Krzysztof Chmurański		WPK/RS/14P/000/11		Data: maj 2018	
Opracował: inż. Bogdan Biedny				Skala: 1:20	
				Strona: D	
				Nr Planu: 00	
				ID Arkusza: D.02	

Przekrój przez płytę boiska do piłki
nożnej
1:100



Przekrój przez płytę boiska
wielofunkcyjnego
1:100



WYKONANO ZGŁASZAJĄCYM PRACOWNIOM BIUROWYM
PROJEKTOWYM I WYKONAWCZYM
WYKONANO ZGŁASZAJĄCYM PRACOWNIOM BIUROWYM
PROJEKTOWYM I WYKONAWCZYM
WYKONANO ZGŁASZAJĄCYM PRACOWNIOM BIUROWYM
PROJEKTOWYM I WYKONAWCZYM

GEBON Sp. z o.o. ul.	
Nazwa obiektu:	...
Adres obiektu:	...
Data:	...
Skala:	...
Projektant:	...
Wykonawca:	...
Inwestor:	...
Lp.	Opis
1	...
2	...
3	...
4	...
5	...
6	...
7	...
8	...
9	...
10	...
11	...
12	...
13	...
14	...
15	...
16	...
17	...
18	...
19	...
20	...
21	...
22	...
23	...
24	...
25	...
26	...
27	...
28	...
29	...
30	...
31	...
32	...
33	...
34	...
35	...
36	...
37	...
38	...
39	...
40	...
41	...
42	...
43	...
44	...
45	...
46	...
47	...
48	...
49	...
50	...
51	...
52	...
53	...
54	...
55	...
56	...
57	...
58	...
59	...
60	...
61	...
62	...
63	...
64	...
65	...
66	...
67	...
68	...
69	...
70	...
71	...
72	...
73	...
74	...
75	...
76	...
77	...
78	...
79	...
80	...
81	...
82	...
83	...
84	...
85	...
86	...
87	...
88	...
89	...
90	...
91	...
92	...
93	...
94	...
95	...
96	...
97	...
98	...
99	...
100	...