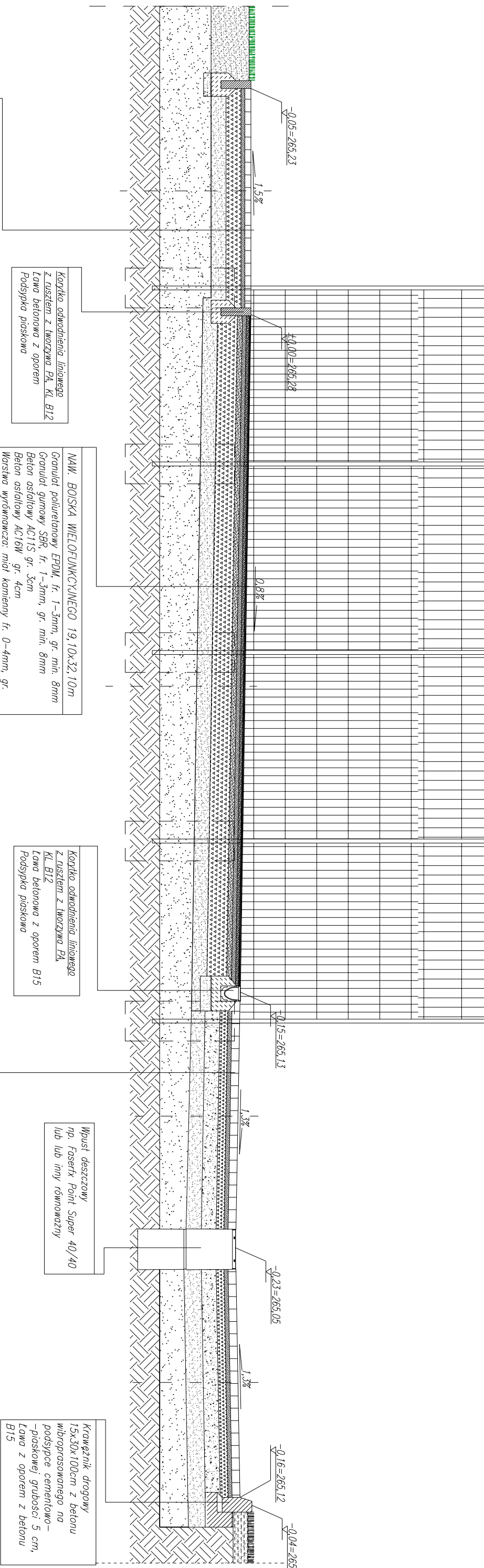
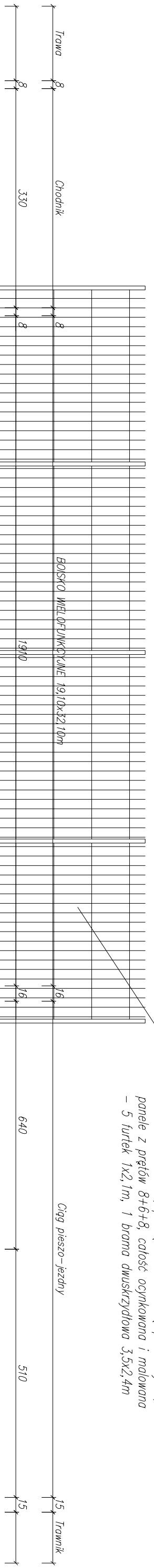


Ogrodzenie boiska wielofunkcyjnego
 – ogrodzenie systemowe panelowe wys. 4,08m,
 ogrodzenie o podwyższonej wytrzymałości, wandaloodporne,
 z tłumikami hałasu, pełniące również rolę plikochwyłów,
 panele z prętów 8+6+8, całość ocynkowana i malowana
 – 5 furtek 1x2,1m, 1 brama dwuskrzydłowa 3,5x2,4m



MAW. CHODNIKA
 Kostka betonowa gr. 6 cm,
 Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3-5cm,
 Górna podbudowa z kruszywa łamanego
 gr. 15cm stabilizowana mech. BN-64/8933-02,
 Paszek zagęszczony do ls>0,98, gr. 15cm
 Nasyp z materiału zagęszczanego do ls>0,98, do
 poziomu podłoża nośnego
 Sprofilowane i zagęszczone istniejące podłoża
 gruntowe do ls>0,98 dla warstwy górnej o
 grubości 20cm i ls>0,97 dla warstwy na
 podłoża. W razie niemożliwości zagęszczenia
 należy do wyznaczonego wskaźnika zagęszczenia
 dodać dodatkową wzmocnić pospółką, aż do
 uzyskania wymaganego wskaźnika zagęszczenia.

Kopiełko odwodnienia liniowego
 z rusztem z tworzywa PA, KL B12
 Ława betonowa z oporem
 Podsyпка piaskowa

MAW. BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO 19,10x32,10m
 Granulat polietanowy EPDM, fr. 1-3mm, gr. min. 8mm
 Granulat gumowy SBR, fr. 1-3mm, gr. min. 8mm
 Beton asfaltowy AC115 gr. 3cm
 Beton asfaltowy AC16W gr. 4cm
 Warstwa wyrównawcza: miał kamienny fr. 0-4mm, gr.
 5cm, zagęszczony
 Warstwa nośna: kruszywo łamane stabilizowane mech. fr.
 0-30mm, gr. 20cm
 Paszek zagęszczony do ls>0,98, gr. 15cm
 Nasyp z materiału zagęszczanego do ls>0,98, do
 poziomu podłoża nośnego
 Sprofilowane i zagęszczone istniejące podłoża
 do ls>0,98 dla warstwy górnej o grubości 20cm i
 ls>0,97 dla warstwy na podłoża. W razie niemożliwości zagęszczenia
 należy do wyznaczonego wskaźnika zagęszczenia
 dodać dodatkową wzmocnić pospółką, aż do uzyskania
 wymaganego wskaźnika zagęszczenia.

Kopiełko odwodnienia liniowego
 z rusztem z tworzywa PA,
 KL B12
 Ława betonowa z oporem B15
 Podsyпка piaskowa

Wpust deszczowy
 np. Foserix Point Super 40/40
 lub lub inny równoważny

Krawężnik drogowy
 15x30x100cm z betonu
 wibroprasowanego na
 podsyпce cementowo-
 piaskowej grubości 5 cm,
 Ława z oporem z betonu
 B15

NAWIERZCHNIA CIĄGÓW PIESZO-JEZDNYCH
 Kostka brukowa z betonu wibroprasowanego gr. 8cm
 Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 4cm
 Podbudowa górna z kruszywa łamanego stabiliz. mech. gr. 8cm,
 Podbudowa dolna z kruszywa łamanego stabiliz. mech. gr. 15cm,
 Podsyпка piaskowa gr. 15cm, ls±1
 Nasyp z materiału zagęszczanego do ls>0,98, do poziomu
 podłoża nośnego
 Sprofilowane i zagęszczone istniejące podłoża
 gruntowe do ls>0,98 dla warstwy górnej o grubości 20cm i ls>0,97 dla
 warstwy na podłoża. W razie niemożliwości zagęszczenia
 należy do wyznaczonego wskaźnika zagęszczenia
 dodać dodatkową wzmocnić pospółką, aż do uzyskania
 wymaganego wskaźnika zagęszczenia.

AMIBUD Cezary LINDKI
 59-930 Pieniek, ul. Świerczewskiego 84
 tel. 696466906, amibud@gmail.com

Obiekt:
 BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ KOMPLEKSU SPORTOWEGO
 WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ PRZY
 SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 4 W BĘDZINIE,
 UL. STAŁICKIEGO 1, DZ. NR 117, 167/7,
 KM. 14, OBR. 0001, BĘDZIN

Tytuł rysunku:
 PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A

Investor:	MIASTO BĘDZIN	Brano:	Skala:
UL. 11 LISTOPADA 20		budowlana	---
42-500 BĘDZIN		Data:	Nr rys.
		14 ty	06A
2013			
Architektura:	mgr inż. arch. Przemysław Zagórski	Podpis:	
Uprawnienia:	66/07/D01A		
Konstrukcja:	inż. Witold Joskiewicz	Podpis:	
Uprawnienia:	127/D05/04		