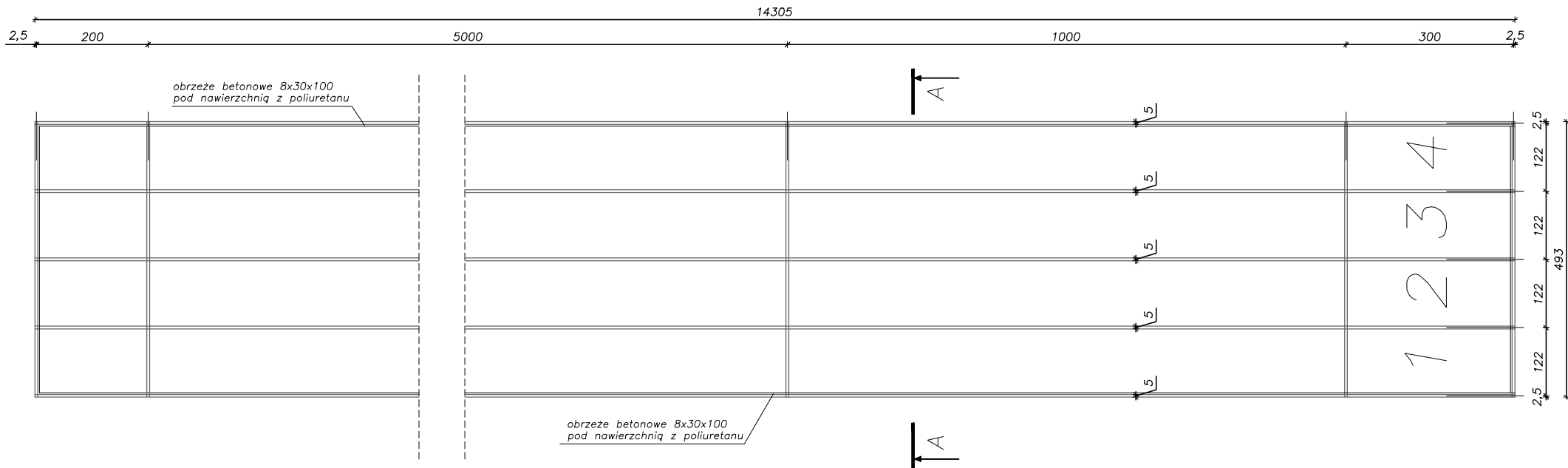


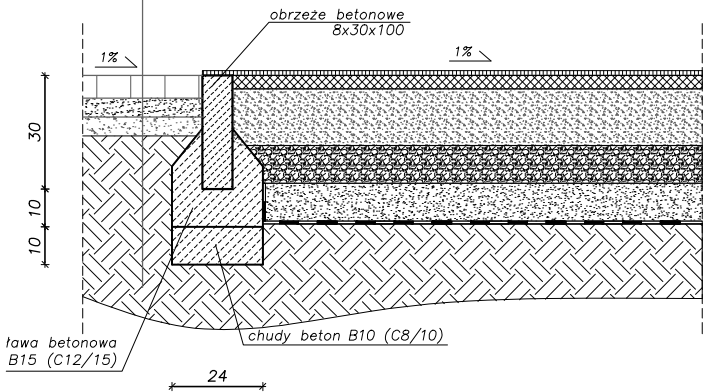
Bieżnia na 100 m
Skala 1:100



Przekrój A-A – przez bieżnię
Skala 1:20

Przekrój przez chodnik pomiędzy
bieżnią i boiskiem wielofunkcyjnym

Kostka brukowa gr. 8 cm
Podsypka cem–piaskowa 1:4 gr. 5 cm
Podsypka piaskowa zagęszczona gr. 5 cm
Grunt rodzimy

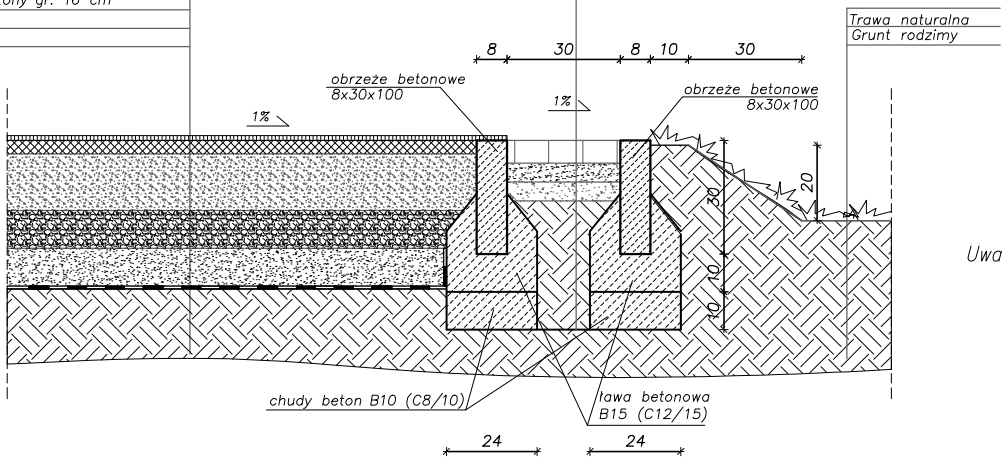


Przekrój przez bieżnię

Nawierzchnia poliuretanowa gr. 12 mm
Warstwa stabilizacyjna gr. 3,5 cm
tłuczeń kamienny gr. 15 cm (fr. 4–31,5 mm)
Kruszywo łamane (0–31,5mm) gr. 10 cm
Piasek mechanicznie zagęszczony gr. 16 cm
Geowłóknina 1x
Grunt rodzimy

Przekrój przez opaskę


Kostka brukowa gr. 8 cm
Podsypka cem–piaskowa 1:4 gr. 5 cm
Podsypka piaskowa zagęszczona gr. 5 cm
Grunt rodzimy



Uwagi:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych
2. Wszystkie użyte materiały muszą posiadać atesty i aprobaty techniczne dopuszczające do stosowania w budownictwie
3. Wszystkie wymiary podstawowych rysunków podano w cm
4. Detale, szczegóły wykonawcze podane zostały w cm, bądź mm w zależności od skomplikowania elementu roboczego
5. Integralną częścią wszystkich rysunków jest część opisowa
6. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy zgłosić rozpoczęcie prac budowlanych
7. Przed wejściem na teren budowy wykonawca ma obowiązek uzyskania stosownych uzgodnień rozpoczynających roboty budowlane, jak również zabezpieczenia dojazd, dróg lokalnych i dojazdowych do placu budowy
8. Wszystkie roboty ziemne w rejonie sieci, przyłączy, należy prowadzić ręcznie z zachowaniem bezpieczeństwa i przepisów BHP
9. Dopuszcza się inne rozwiązania równorzędne pod warunkiem ich zgodności z prawem budowlanym, przepisami, normami, wiedzą techniczną i sztuką budowlaną

Uwagi:

Jednostka projektowa:	BIURO PROJEKTOWE "ARKON" inż. Krzysztof Nowak ul. Wawelska 9/9, 44-217 Rybnik tel: 784-530-666; e-mail: arkonbud@op.pl siedziba: ul. Jankowicka 51, 44-216 Rybnik		
			
	Imię i NAZWISKO	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Wiktor SALAMON	417/66; 157/68	
Projektował:	inż. Krzysztof NOWAK		
Inwestor:	Miasto Orzesze 43 – 180 Orzesze; ul. Św. Wawrzyńca 21		Data: 11.2015r.
Temat:	Projekt boiska wielofunkcyjnego wraz z bieżnią przy Gimnazjum nr. 3 w Orzeszu-Gardawicach		Skala:
Działki:	637/68, 892/67, 894/67; Obręb 10 Orzesze		1:100
Lokalizacja:	43 – 186 Orzesze-Gardawice; ul. Uczniowska 1		1:20
Nazwa rys.:	BIEŻNIA LEKKOATLETYCZNA		Nr rys.: A/14
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE zgodnie z art. 1 Dz.U.Nr 24 poz.83 LICENCJA: ARCADIA-IntelliCAD #1885972			