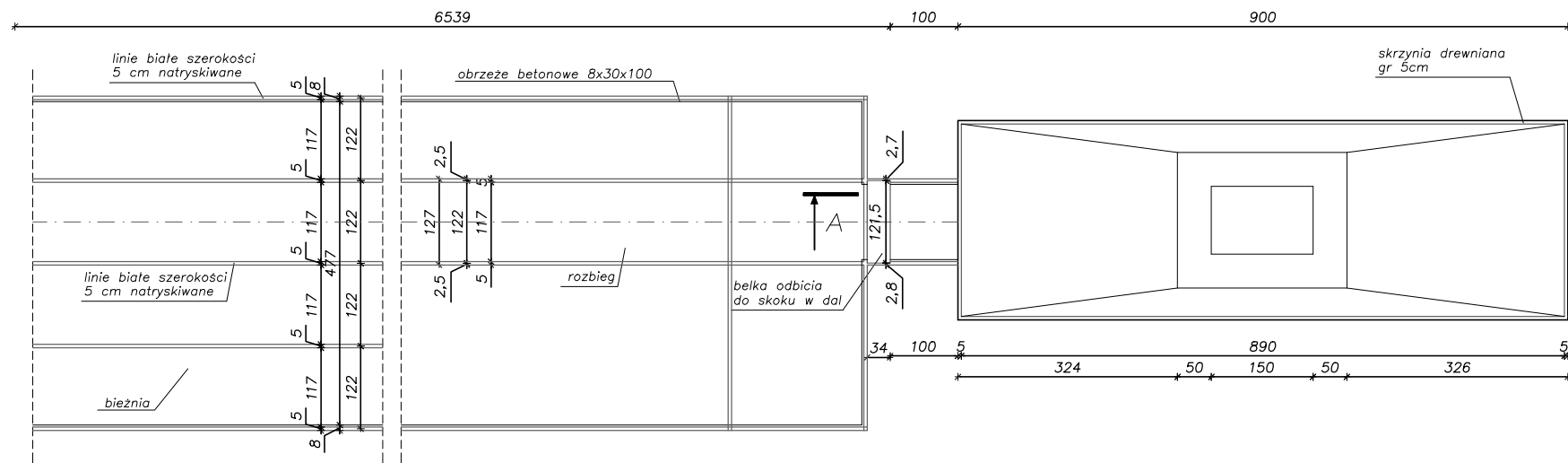


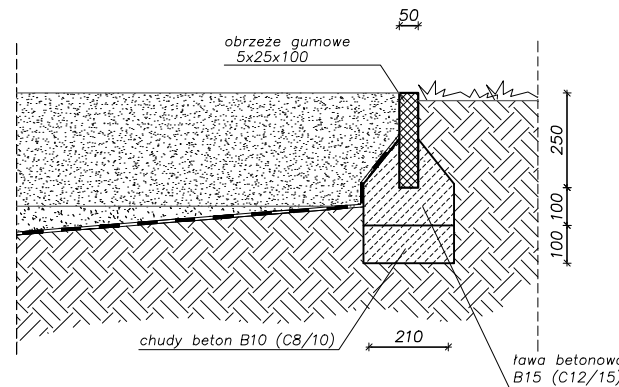
Skocznia w dal

Skala 1:100



Szczegół obrzeża gumowego

Skala 1:20



Przekrój przez bieżnię

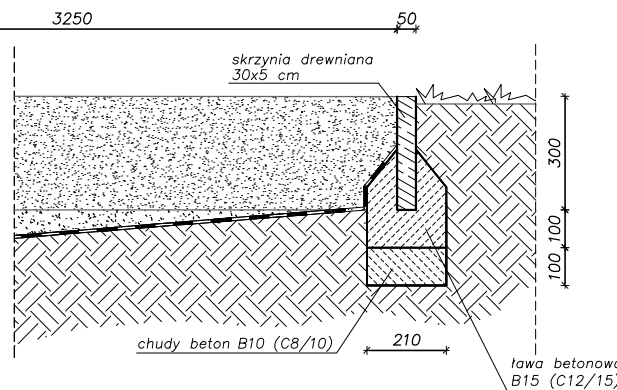
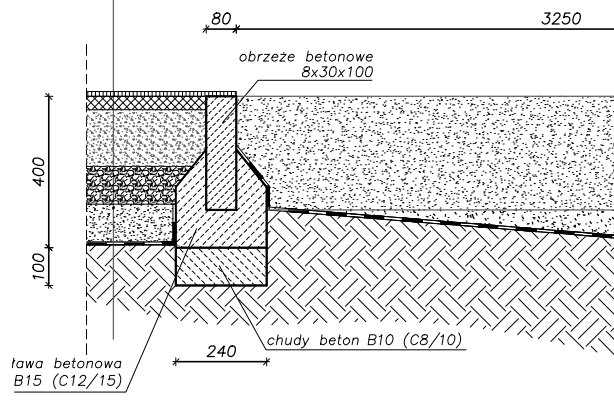
Nawierzchnia poliuretanowa gr 12 mm
Warstwa stabilizacyjna gr 3,5 cm
tłuczeń kamienny gr 15 cm (fr. 4-31,5 mm)
Kruszywo łamane (0-31,5mm) gr 10 cm
Piasek mechanicznie zagęszczony gr. 16 cm
Geowłóknina 1x
Grunt rodzimy

Przekrój A-A – przez zeskoknię

Skala 1:20

Przekrój przez zeskoknię

Piasek kwarcowy płukany gr. 30 cm
Żwir filtracyjny 4-16 mm gr. 10 cm
Kliniec 5-25 mm gr. 5 cm
Warstwa dolna z kruszywa 31,5-63 mm gr 10 cm
Warstwa seprująca z geowłókniny
Grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie

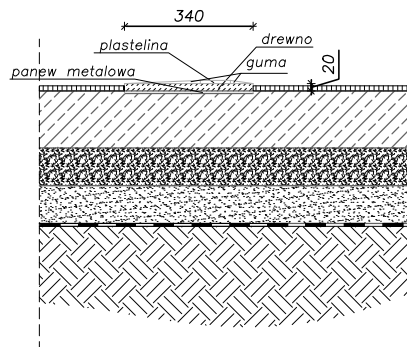


Belka odbicia

Belka odbicia do skoku w dal
1215x340x100 mm
wykonana z żywicy epoksydowej
z nakładką do odbicia ze sklejki
wodoodpornej, oraz listwą drewnianą
z obustronnym rowkiem na plastelinę

Belka odbicia


Skala 1:20



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 dojazdów, 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
10. Projektant zaleca obudowanie zeskokni obrzeżem gumowym 5x25x100cm w celu zapewnienia bezpieczeństwa oraz uniknięcia korozji drewna w gruncie, szczegół obrzeża został dodatkowo dodany do rysunku



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 uprawnienia	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.:	SKOCZNIA DO SKOKU W DAL			Nr rys.: A/15
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE zgodnie z art. 1 Dz.U.Nr 24 poz.83 LICENCJA: ARCADIA-IntelliCAD #1885972				