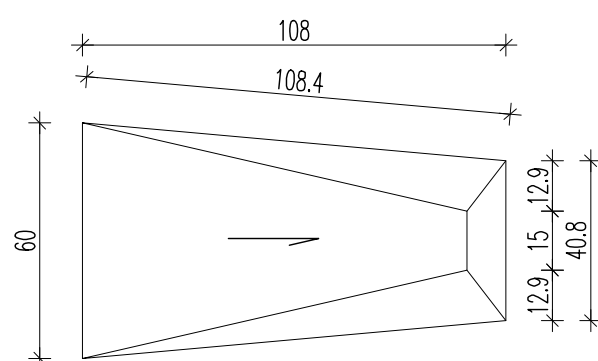


SKRZYŃKA

SKRZYŃKĘ WYKONAĆ Z BLACHY STALOWEJ LUB ZASTOSOWAĆ GOTOWY WYRÓB, POSIADAJĄCY CERTYFIKAT IAAF.

SKRZYŃKA POWINNA BYĆ WPUŠCZONA W NAWIERZCHNIĘ A JEJ DŁUGA KRAWĘDZ POWINNA ZNAJDOWAĆ SIĘ NA RÓWNI Z POZIOMYM ROZBIEGIEM. GÓRNOŚĆ MIERZONA WZDŁĘŻ DŁA WYNOŚY 1m. SZEROKOŚĆ SKRZYŃKI 60cm OD STRONY ROZBIEGU ZWĘŻA SIĘ DO 15cm NA DNIĘ W NAJNIŻSZYM PUNKCIE. DNO POŁOŻONE JEST 20cm PONIŻEJ POZIOMU ROZBIEGU. KĄT 105° MIĘDZY DNIEM SKRZYŃKI I JEJ TYŁNĄ ŚCIANKĄ WYZNACZA GŁĘBOKOŚĆ SKRZYŃKI I JEJ DŁUGOŚĆ Z POZIOMU ROZBIEGU. BOCZNE ŚCIANKI SKRZYŃKI ODCHYLENIE SĄ NA ZEWNĘTRZ Z KĄTEM 120° WZGLĘDEM PODSTAWY.



PRZEKRÓJ A-A 1:25

1	3	nawierzchnia prefabrykowana kauczukowa
		beton wodoszczelny B25 W8 napowietrzony ze spadkiem 0,8% zbrojony siatką 10x10cm gr. 2,2mm, dylatacja 5x5m (dylatacje głębokości ok. 5cm wypełnione masą dylatacyjną)
		izolacja wodoszczelna – 2x folia budowlana 0,3mm układana na zakład 20cm i wywinięta przy obrzeżach i korytach
12		chudy beton B10 (C8/10)
5		podsyпка piaskowa
		grunt rodzimy dogęszczony powierzchniowo do $ld=0,95$

Inwestycja: PRZEBUDOWA ISTNIĄCEJ
STADIONU MIEJSKIEGO
PIŁKARSKO-LEKKOATLETYCZNEGO NA
TERENIE OBEJMUJĄCYM DZIAŁKI NR EWID.
1404/1, 1404/3, 1404/4, 1405/1, 1405/11,
1405/12, 1405/13, 1405/14, 1405/15, 1405/16,
1405/17, 1405/18, 1405/19, 1405/20, 1660/8;
OBR. EWID. NR 0001, KOŁNO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
W KOŁNIE PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 40

Investor:

**MIASTO KOLNO,
18-500 Kolno, ul. Wojska Polskiego 20**

Jednostka projektowa:
Ptaszyński Architektura
ROMAN PTASZYŃSKI
ul. dr Ireny Białówny 9/6
15-437 Białystok

Faza opracowania: **Projekt wykonawczy**

Rysunek:

SKOCZNIA DO SKOKU O TYCZCE

Branża:		
Architektura:	Nr upraw.:	Podpłe:
Projektant:		
mgr inż. arch. Roman Piaszyński	BL-PKK-11/03	
Opracowanie:		
mgr inż. arch. Anna Baczewska		
mgr inż. arch. Marek Patyra		
Sprawdzający:		
mgr inż. arch. Jacek J. Szlis	BL/6601	

Projekt jest chroniony prawem autorskim.
Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym,
wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj.: PT-32/2016	Skala: 1:100 1:25	Data: 25.04.2017	Nr rys.: Z-9	Rev. A
-------------------------	-------------------------	---------------------	-----------------	-----------