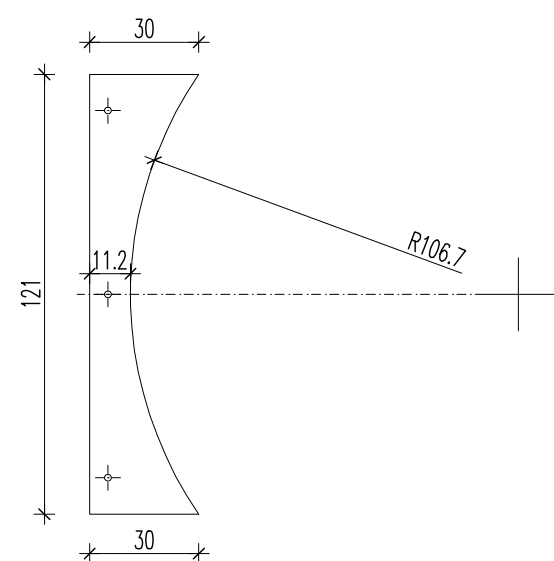


UWAGA:  
PRÓG WYKONAĆ Z DREWNA POMALOWANEGO W KOLORZE BIAŁYM LUB  
ZASTOSOWAĆ GOTOWY WYRÓB, POSIADAJĄCY CERTYFIKAT IAAF;  
WEWNĘTRZNA KRAWĘDŹ ŁUKU PRÓGU MUSI POKRYWAĆ SIĘ Z  
WEWNĘTRZNĄ KRAWĘDZIĄ OBRECZY KOŁA;  
OŚ PRÓGU MUSI POKRYWAĆ SIĘ Z OŚIĄ SEKTORA RZUTÓW;  
MOCOWAĆ DO PODŁOŻA ZA POMOCĄ KÓŁKÓW ROZPOROWYCH 3x M8



RZUT 1:25

UWAGA:  
ŚRODEK KOŁA RZUTÓW NALEŻY TRWALE OZNACZYĆ –  
ZAMONTOWAĆ METALOWĄ RURKĘ O ŚREDNICY 4mm;  
KOŁO RZUTÓW WYKONAĆ Z BETONU, NAWIERZCHNIĄ WOKÓŁ  
KOŁA – SYNTETYCZNA  
OBRĘCZ KOŁA RZUTÓW WYKONAĆ Z TAŚMY STALOWEJ  
GRUBOŚCI 6mm I POMALOWAĆ NA KOLOR BIAŁY.

LINIA SZER. 5cm W KOLORZE BIAŁYM  
MALOWANA NA NAWIERZCHNI SYNTETYCZNEJ

PUNKT ŚRODKOWY KOŁA RZUTÓW  
PUNKT WYZNACZENIA SEKTORA RZUTÓW

RURKA DRENARSKA ø20mm

$\angle 129,46^\circ$

OŚ SEKTORA RZUTÓW

$\angle 129,44^\circ$

RURKA DRENARSKA ø20mm

A

PRÓG

KOŁO RZUTÓW

OBREZ COKŁA RZUTÓW

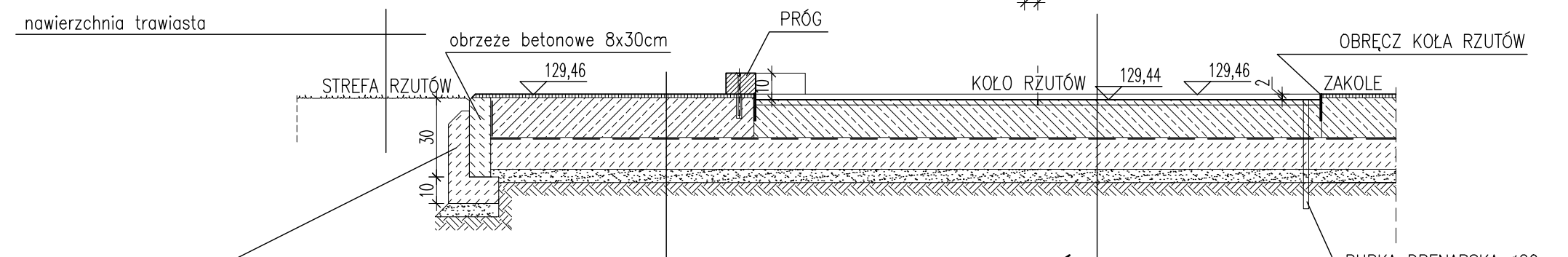
RURKA DRENARSKA ø20mm

$\angle 165,12^\circ$

RZUT 1:25

LINIA SZER. 5cm W KOLORZE BIAŁYM  
MALOWANA NA NAWIERZCHNI SYNTETYCZNEJ

RZUT 1:25



PRZEKRÓJ A-A 1:25

PRZĘKROJ A-A 1:25	
13	nawierzchnia prefabrykowana kaulczukowa
12	beton wodoodporny B25 W8 napowierzchny zbrojony siatką 10x10cm gr. 2,2mm, dylatowana 5x5m dyktające głębokości ok. 5cm wypełnione masą dyktacyjną
11	izolacja wodoodporna - 2x folia budowlana 0,3mm układana na zakład 20cm i wyinięta przy obrzeżach i korytach
10	chudy beton B10 (C8/10)
9	podsyпка piaskowa
8	grunt rodzimy dogłębniejszy powierzchniowo do Id=0,95
7	warstwa wyrównawcza - beton wodoodporny B25 W8 zaparty na ostry
6	beton wodoodporny B25 W8 napowierzchny zbrojony siatką 10x10cm gr. 2,2mm,
5	izolacja wodoodporna - 2x folia budowlana 0,3mm układana na zakład 20cm i wyinięta przy obrzeżach i korytach
4	chudy beton B10 (C8/10)
3	podsyпка piaskowa
2	grunt rodzimy dogłębniejszy powierzchniowo do Id=0,95

RZUT 1:100

UWAGA:  
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH SPRAWDZIĆ  
WYMIARY W NATURZE.  
W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z AUTOREM  
PROJEKTU.

PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO  
STADIONU MIEJSKIEGO  
PIŁKARSKO-LEKKOATLETYCZNEGO NA  
TERENIE OBJĘCIUM JAKOŚCI 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, KOLNO  
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ  
W KOLNIE PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 40

**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: **RZUTNIA DO PCHNIĘCIA KULA**

Branża:		
<b>Architektura:</b>	Nr upraw.:	Podpis:
Projektant:		
mgr inż. arch. Roman Ptaszyński	BL-P0KX-1103	
Opracowanie:		
mgr inż. arch. Anna Baczewska		
mgr inż. arch. Marek Pałyra		
Sprawdzający:		
mgr inż. arch. Jacek J. Szlis	BL/66/01	

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

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-32/2016	1:100 1:25	25.04.2017	Z-6	A