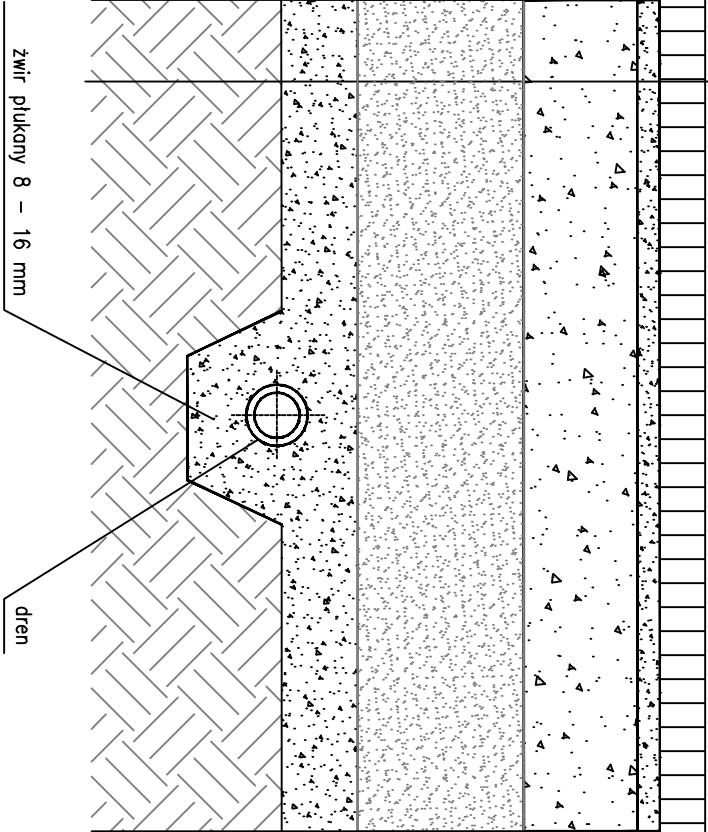


PRZEKRÓJ PRZEZ FRAGMENT  
PLYTY BOISKA O NAWIERZCHNI Z TRAWY SYNTETYCZEJ  
skala 1:10

6	trawa syntetyczna z wypełnieniem granulem gumowym EPDM
3	warstwa wyrównawcza kamienna (miel kamienny) frakcja 0-4 mm
15	kruszywo łamane (kruszone), frakcja 20-60 mm
min.22	piasek zagęszczony
10	podsyпка piaskowa
	grunt rodzimy



Inwestycja:

PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO  
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, KOLNO  
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ  
W KOLNIE PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 40

Inwestor:

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

Jednostka projektowa:

*Starzyński Architektura*  
ROMAN PTASZYŃSKI  
ul. dr Ireny Białówny 9/6  
15-437 Białystok

Faza opracowania:

Projekt wykonawczy

Rysunek:

PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ BOISKA

Branożo:

Architektura: Nr upraw.: Podpis:

Projektant:

mgr inż. arch. Roman Ptaszyński	Bt-POK-11/03	
Opracowanie:		
mgr inż. arch. Anna Baczewska		
mgr inż. arch. Monika Waszkiewicz		
Sprawdzający:		
mgr inż. arch. Jacek J. Szlis	Bt/96/01	

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

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-32/2016	1:10	14.03.2018	Z-	A