

mocowanie wyjm
na betonowych f
na głębokość mi
otwory zabezpiec

malowanie linii p
wykonać zgodnie

Istniejące schody zewn

mocowanie
na betonow
na głęboko
otwory zabe

LEGENDA



T1 - Proj

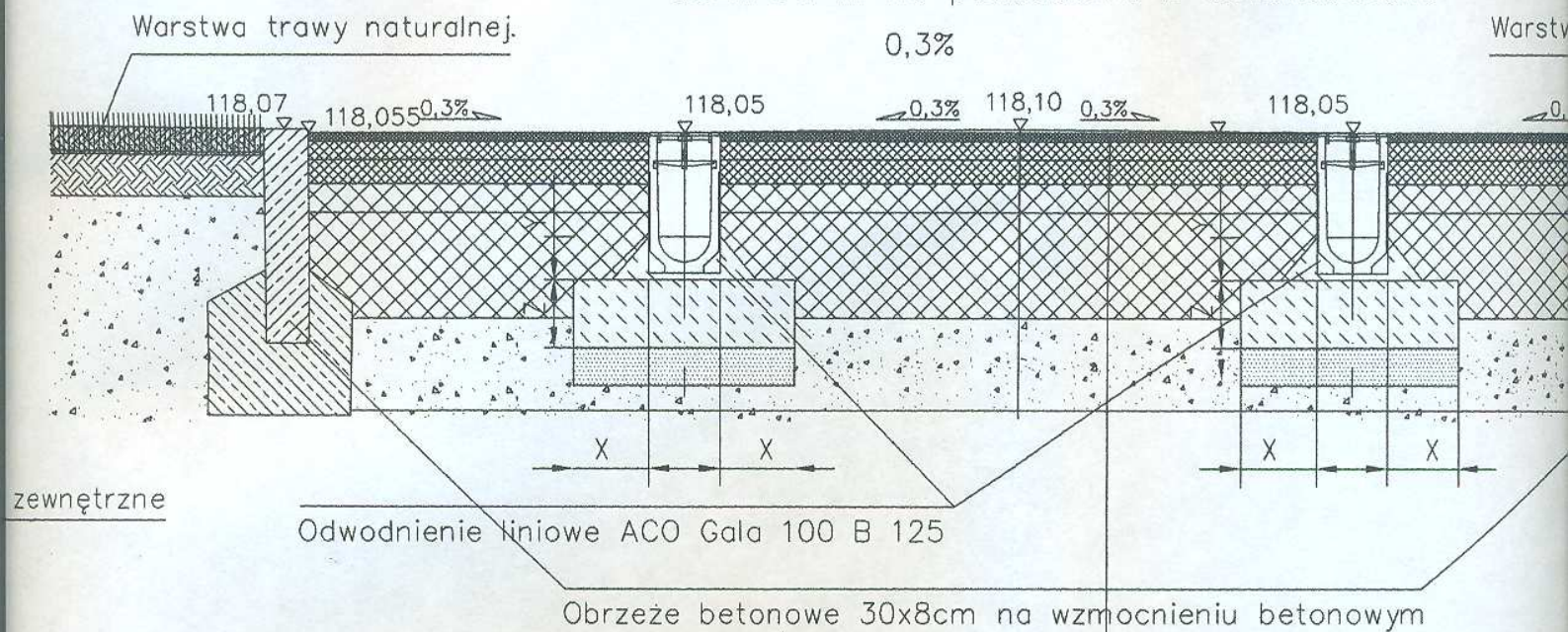
Bp2 - Boisk

Bp3 - Boisk

wyjmowanych słupków do siatki
w fundamentach 0,4x0,4x1,50m
bokość min. 0,5m
zabezpieczone zatyczką

linii pola rzutów wolnych
godnie z przepisami

Rysunek konstrukcji nawierzchni boiska wielofunkcyjnego Nawierzchnia sportowa bezspoinowa poliuretanowo-gumowa CONIPUR M na podbudowie z asfaltobetonu



Fundament kanału

Klasa obciążenia	A 15	
Klasa betonu (zgodnie z PN-EN 206-1)	C12/15	
Klasa ekspozycji (zgodnie z PN-EN 206-1)	XF2	
Wymiary fundamentu	X	≥ 10
	Y	≥ 5
	Z	≥ 10

CONIPUR M

ASFALTOBETON ZAMKNIĘTY
ASFALTOBETON CZĘŚCIOWO ZAMKNIĘTY
KLINIEC
TŁUCZEŃ
PODSYPKA PIASKOWA
Konstrukcja nawierzchni - 43

wanie wyjmwanych słupków do siatki
tonowych fundamentach 0,4x0,4x1,50m
bokość min. 0,5m
zabezpieczone zatyczką

NDA:

- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Ogrodzenie projektowane.

Projektowana trybuna boiskowa 150 miejsc
Boisko piłki ręcznej i tenisa - nawierzchnia poliuretanowa
Boisko koszykówki i siatkówki - nawierzchnia poliuretanowa

ZAKŁAD USŁUG PRECYZ.,ELEKTROTECH.,ELEKTRON.
I USŁUG POMOCNICZYCH W BUDOWNICTWIE

Nazwa obiektu: KOMPLEKS SPORTOWY PRZY ZES
SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH W

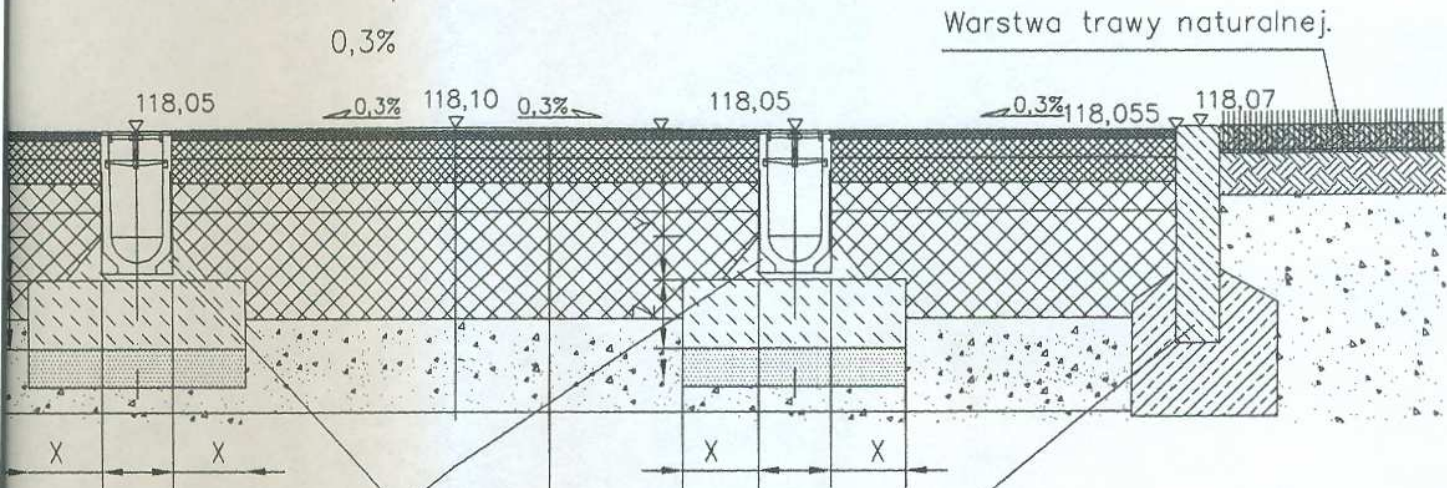
Adres obiektu: Pisz, ul. Sikorskiego 15, dz. nr: 498

Projektant : Współpraca :

inż. Mirosław Wojsław
upr. bud. w zakresie dróg i mostów
nr SUW-5201

Skala: 1:250 Branża: drogowa Nazwa rysunku: Konstrukcja i wymiary boiska wielofunkcyjnego.

Rysunek konstrukcji nawierzchni boiska wielofunkcyjnego
nawierzchnia sportowa bezspoinowa poliuretanowo-gumowa
CONIPUR M na podbudowie z asfaltobetonu



owe ACO Gala 100 B 125

Obrzeże betonowe 30x8cm na wzmocnieniu betonowym

nt kanału			CONIPUR M	— 14,0 mm
ciężenia	A 15		ASFALTOBETON ZAMKNIĘTY	— 3,0 cm
tonu (zgodnie z PN-EN 206-1)	C12/15		ASFALTOBETON CZĘŚCIOWO ZAMKNIĘTY	— 4,0 cm
spozycji (zgodnie z PN-EN 206-1)	XF2		KLINIEC	— 5,0 cm
			TŁUCZEŃ	— 15,0 cm
			PODSYPKA PIASKOWA	— 15,0 cm
fundamentu	X	≥10	Konstrukcja nawierzchni — 43,4 cm	
	Y	≥ 5		
	Z	≥10		

ki
50m

a deszczowa

ne.

50 miejsc

erzchnia poliuretanowa

ierzchnia poliuretanowa

ZAKŁAD USŁUG PRECYZ.,ELEKTROTECH.,ELEKTRON. I USŁUG POMOCNICZYCH W BUDOWNICTWIE		Jan Makowski	19-400 OLECKO ul.Batorego 21/4
Nazwa obiektu: KOMPLEKS SPORTOWY PRZY ZESPOLE SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH W PISZU			
Adres obiektu: Pisz, ul. Sikorskiego 15, dz. nr: 498/16.			
Projektant :		Współpraca :	Sprawdzający :
inż. <i>Romuald Jurek</i> upr. bud. w zakresie dróg i mostów nr SUW-5231			inż. <i>Romuald Jurek</i> Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami w zakresie konstrukcyjno- montażowym w zakresie dróg, nawierzchni i obiektów mostowych i mostów
Skala:	Branża:	Nazwa rysunku:	Data:
1:250	drogowa	Konstrukcja i wymiary boiska wielofunkcyjnego.	15.11.2010.
			Nr arkusza: 9