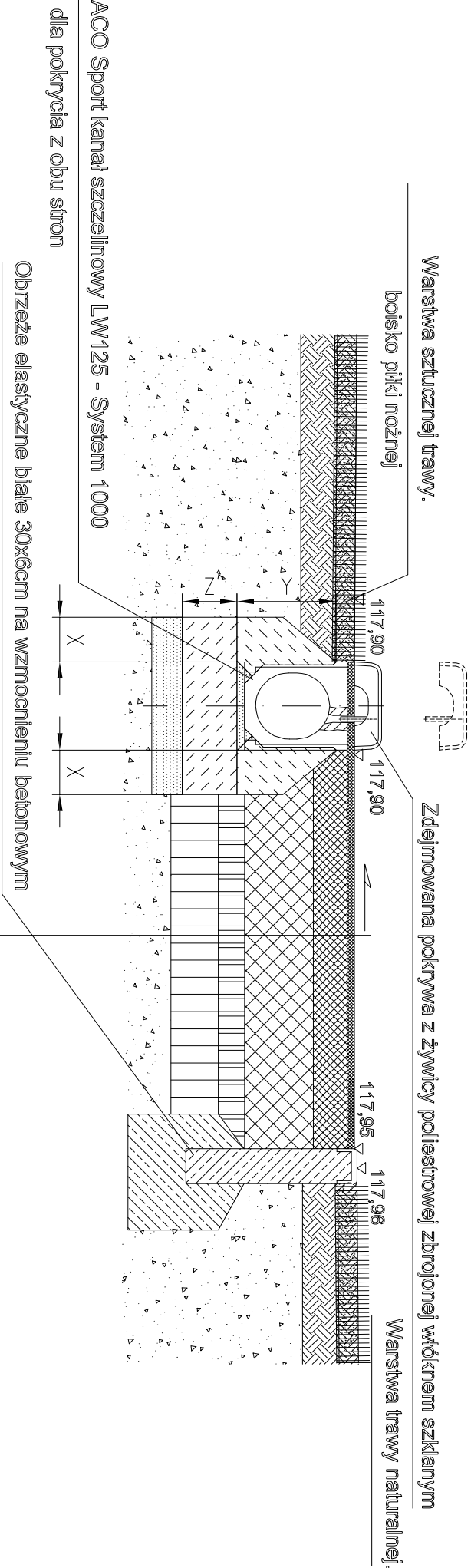


Rysunek konstrukcji nawierzchni bieżni 5 i 4 torowej.

Nawierzchnia sportowa bezspoinowa poliuretanowo-gumowa
CONIPUR M na podbudowie z asfaltobetonu



Klasa obciążenia	A 15	
Klasa betonu	(zgodnie z PN-EN 206-1)	B 25
Klasa ekspozycji	(zgodnie z PN-EN 206-1)	XF2
Wymiary fundamentu	X	≥ 8
	Y	≥ 18
	Z	≥ 10

CONIPUR M	- 14,0 mm
ASFALTOBETON ZAMKNIĘTY	- 3,0 cm
ASFALTOBETON CZĘŚCIOWO ZAMKNIĘTY	- 4,0 cm
KLINIEC	- 5,0 cm
TŁUCZEŃ	- 15,0 cm
PODSYPKA PIASKOWA	- 15,0 cm

Konstrukcja nawierzchni - 43,4 cm

ZAKŁAD USŁUG PRECYZ.,ELEKTROTECH.,ELEKTRON. 19–400 OLECKO I USŁUG POMOCNICZYCH W BUDOWNICTWIE Jan Makowski 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 :		Sprawdzający :		
Skala:	Branża	Nazwa rysunku: Konstrukcja	Data:	Nr arkusza:
	drogowa	nawierzchni bieżni.	15.11.2010.	7