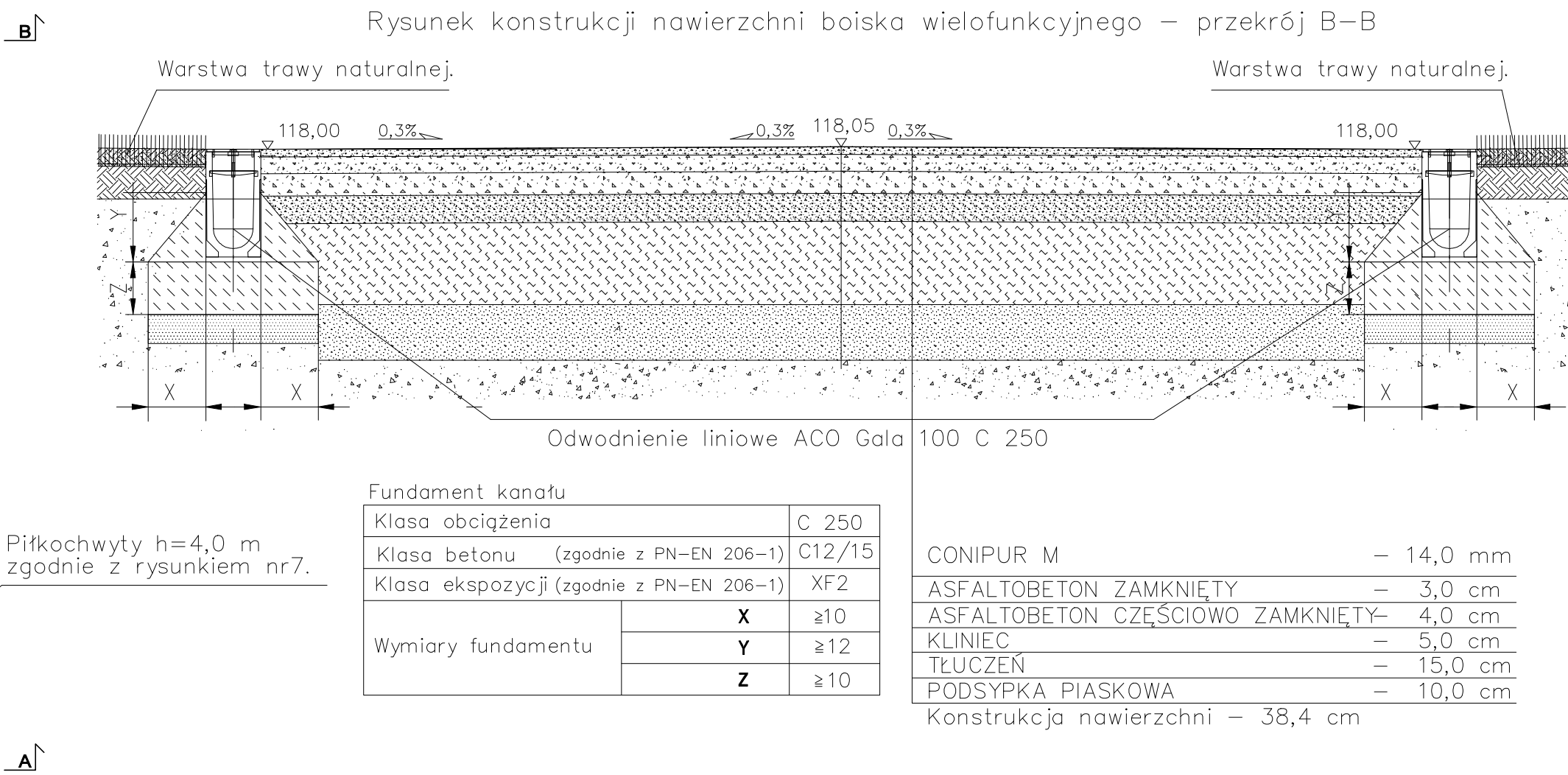


montażowe w betonowych fundamentach 0,5x0,5x0,60m
otwory zabezpieczone dekle maskującym

Piłkochwyty $h=4,0$ m
zgodnie z rysunkiem nr6.

malowanie linii pola rzutów wolnych
wykonać zgodnie z przepisami

mocowanie wyjmowanych słupków do siatki w tulejach
 montażowych w betonowych fundamentach 0,5x0,5x0,60m
 otwory zabezpieczone dekle maskującym

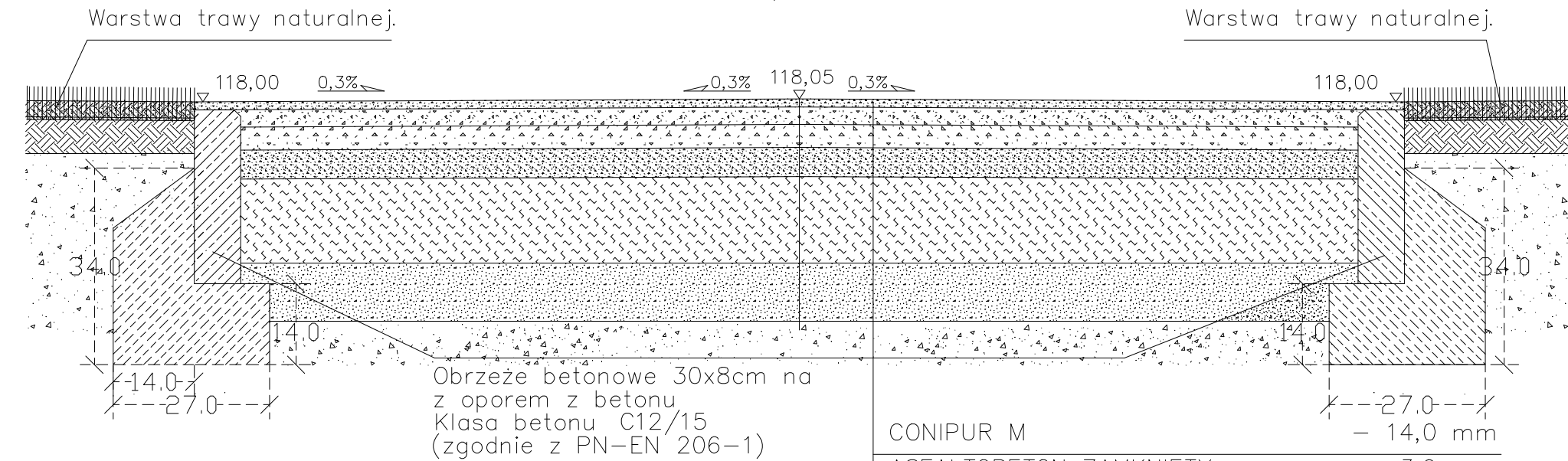


Fundament kanału		
Klasa obciążenia		C 250
Klasa betonu (zgodnie z PN-EN 206-1)		C12/15
Klasa ekspozycji (zgodnie z PN-EN 206-1)		XF2
Wymiary fundamentu	X	≥10
	Y	≥12
	Z	≥10

Piłkochwyty $h=4,0$ m
zgodnie z rysunkiem nr7.

Rysunek konstrukcji nawierzchni boiska wielofunkcyjnego – przekrój A-A

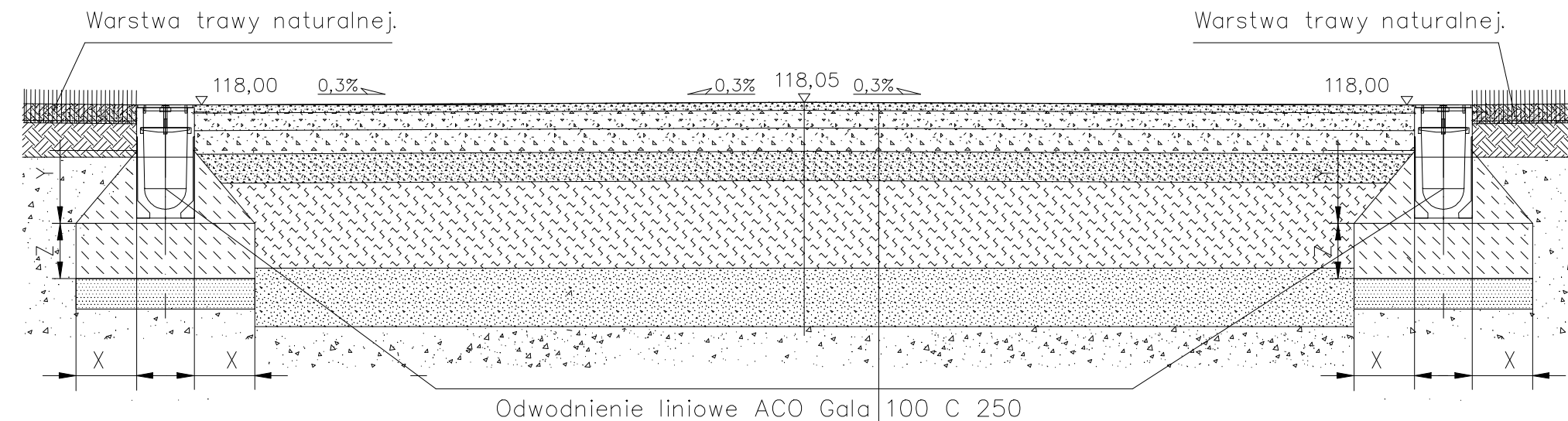
Nawierzchnia sportowa bezspoinowa poliuretanowo–gumowa
M na podbudowie z asfaltobetonu



CONIPUR M	– 14,0 mm
ASFALTOBETON ZAMKNIĘTY	– 3,0 cm
ASFALTOBETON CZĘŚCIOWO ZAMKNIĘTY	– 4,0 cm
KLINIEC	– 5,0 cm
TLUCZEŃ	– 15,0 cm
PODSYPKA PIASKOWA	– 10,0 cm

Konstrukcja nawierzchni – 38,4 cm

Rysunek konstrukcji nawierzchni boiska wielofunkcyjnego – przekrój B-B



CONIPUR M	– 14,0 mm
ASFALTOBETON ZAMKNIĘTY	– 3,0 cm
ASFALTOBETON CZĘŚCIOWO ZAMKNIĘTY	– 4,0 cm
KLINIEC	– 5,0 cm
TKUCZEŃ	– 15,0 cm
PODSYPKA PIASKOWA	– 10,0 cm

Konstrukcja nawierzchni – 38,4 cm

LEGENDA:

••••• – Ogrodzenie projektowane – piłkochwyty

T1 – Projektowana trybuna boiskowa 150 miejsc

Bp2 – Boisko piłki ręcznej i tenisa – nawierzchnia poliuretanowa

Bp3 – Boisko koszykówki i siatkówki – nawierzchnia poliuretanowa

ZAKŁAD	USŁUGI PRZECYŻYJNYCH, ELEKTROTECH., ELEKTRON.		19-400 Olecko
	I USŁUGI POMOCNICZYCH W BUDOWNICTWIE		Plac Zamkowy 5C/11
Nazwa obiektu: MODERNIZACJA STADIONU MIEJSKIEGO W PISZU.			
Adres obiektu: Pisz, ul.Mickiewicza 2, działka nr.geodez. 199, obręb ewidencyjny 281603_4.0002 Pisz, jednostka ewidencyjna 281603_4 Pisz obszar miejski.			
Inwestor: Gmina Pisz, 12-200 Pisz, ul. Gustawa Gizewiusza 5.			
Branża architektoniczna – budowlana			
projektant:		współpraca:	sprawdzający:
mgr inż. arch. Mirosław Krasowski nr uprawn.: BI/129/88 w specjalności architektonicznej			mgr. inż. arch. Kamil Birgiel nr uprawn.: 6/WMOKK/2012 w specjalności architektonicznej
Skala: 1: 250	Nazwa rysunku: Konstrukcja i wymiary boiska wielofunkcyjnego.		Data: 24.11.2020. Nr arkusza: 2