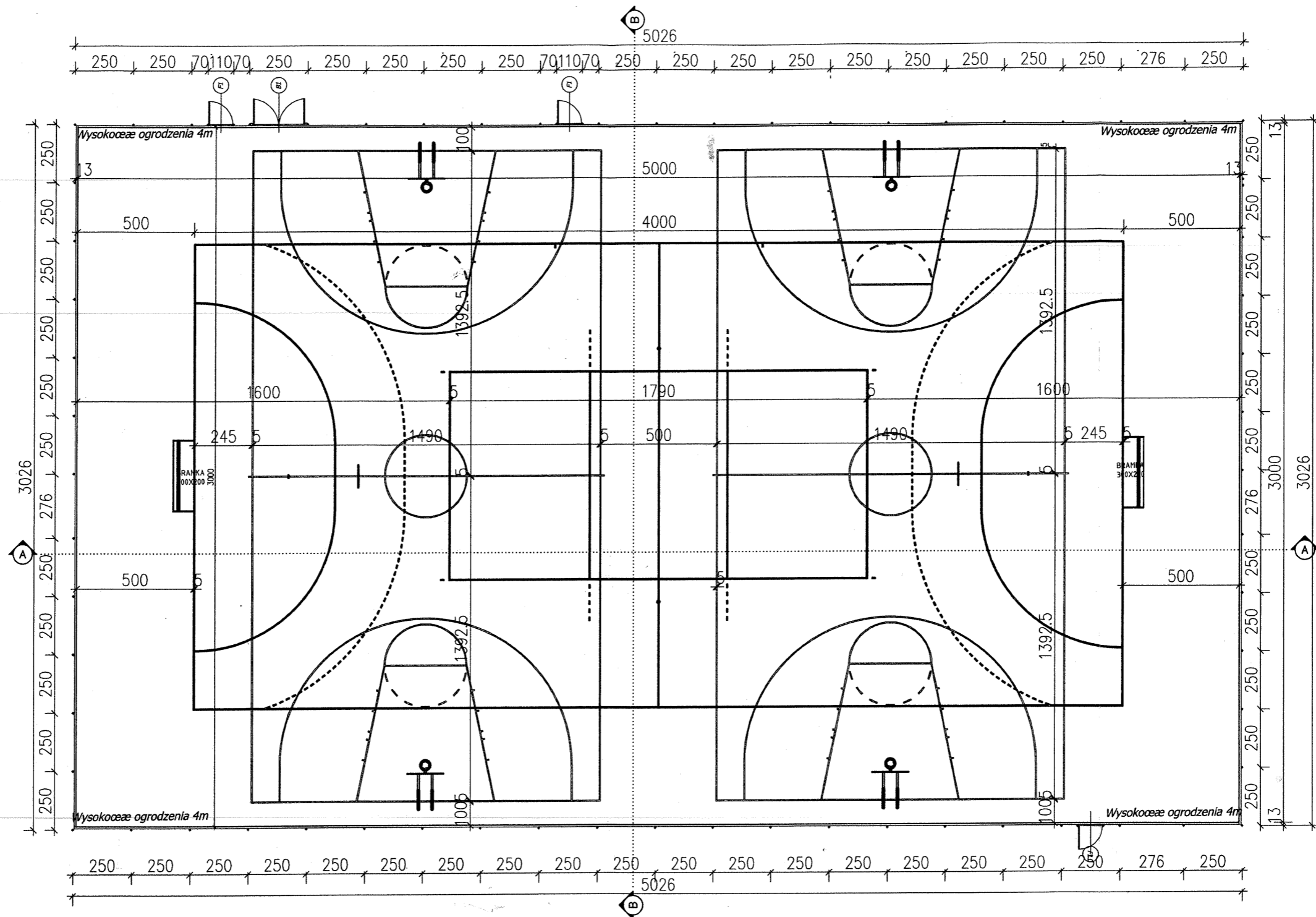


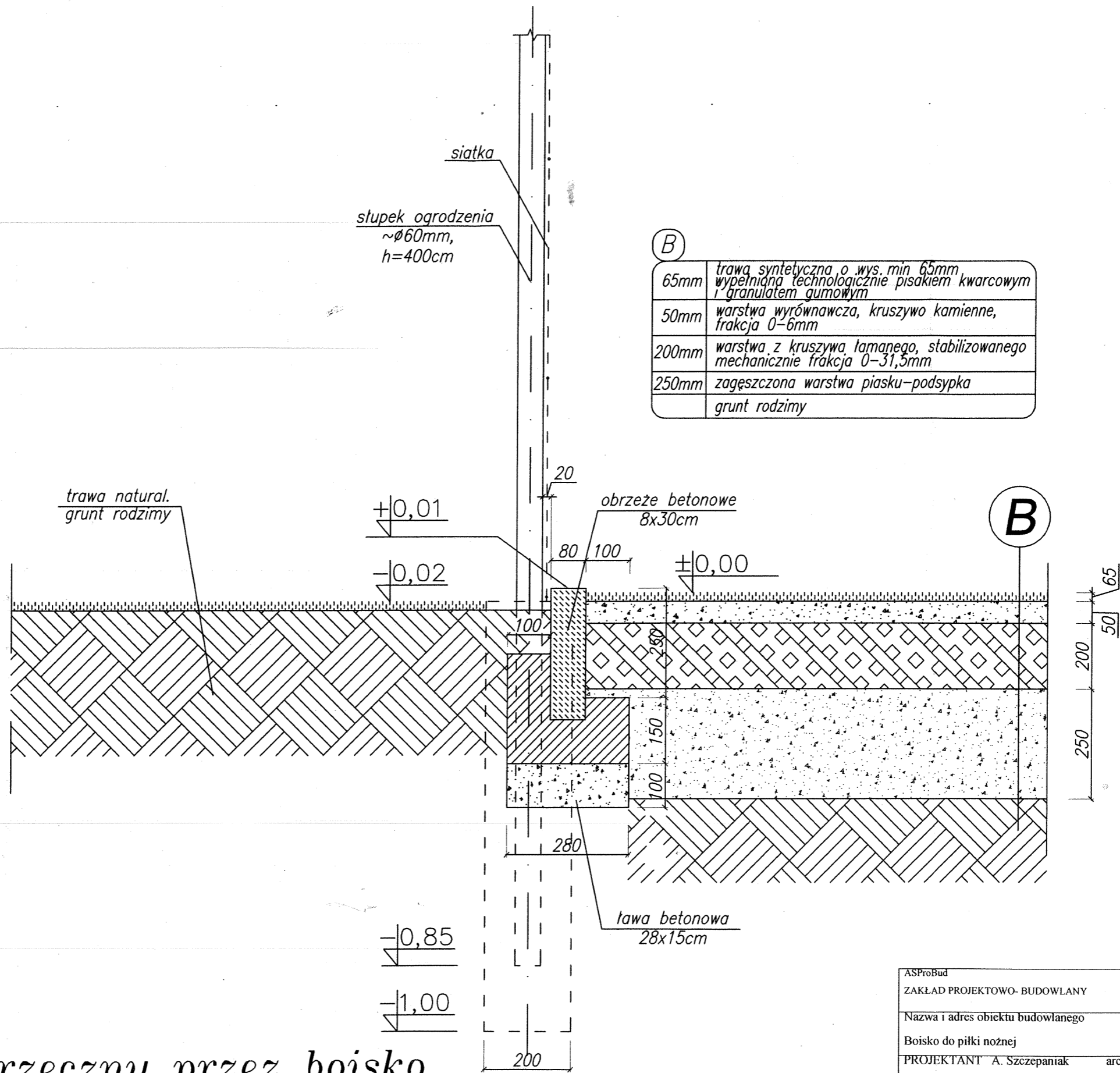
Rzut przyziemia - boisko do piłki nożnej
SKALA 1:200

ASProBud	Skala 1:200	2 / 10
ZAKŁAD PROJEKTOWO- BUDOWLANY	2010. 12. 10	
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Przedmiot opracowania	
Boisko do piłki nożnej	rzut przyziemia	
PROJEKTANT A. Szczepaniak arch. konstr.	39 / 83	
PROJEKTANT W. Izydorski arch. konstr.	107 / 92	
SPR. ARCH. J. Gągała arch.	24 / 03	
SPR. KONSTR. K. Walczak konstr.	150 / 54	



Rzut przyziemia - Boisko wielofunkcyjne
Skala 1:200

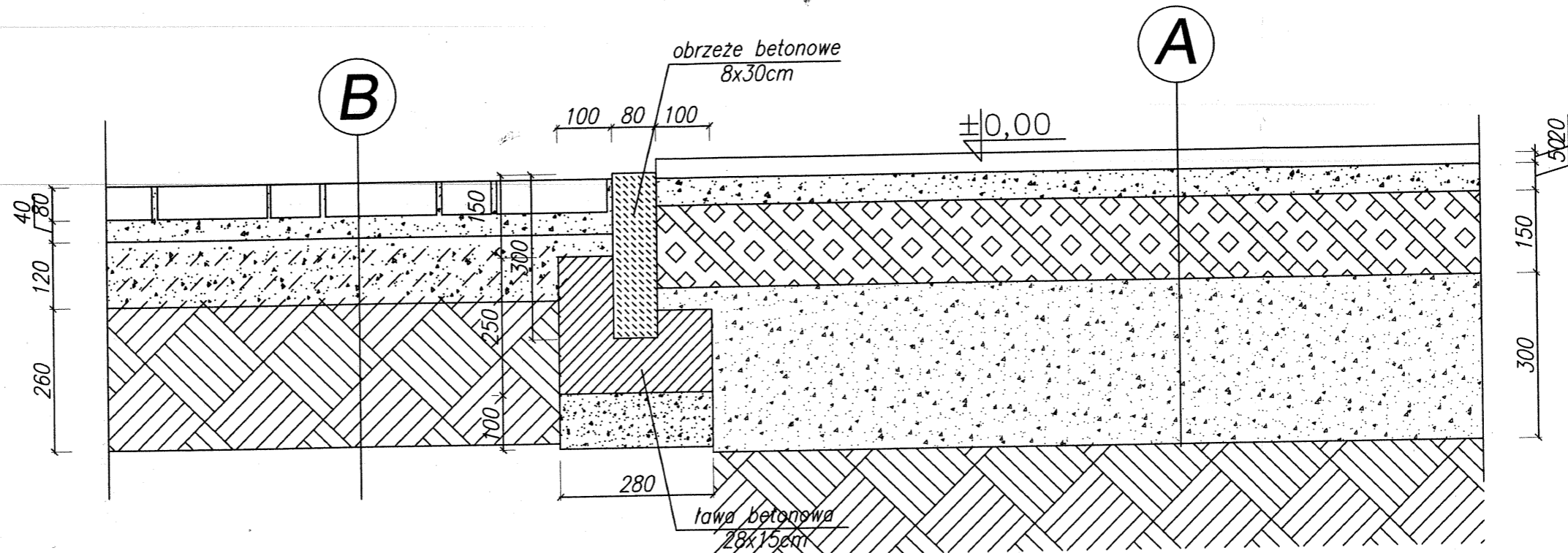
ASProBud	Skala 1:200	3 / 11
ZAKŁAD PROJEKTOWO- BUDOWLANY	2010. 12. 10	
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Przedmiot opracowania	
Boisko wielofunkcyjne	rzut przyziemia	
PROJEKTANT A. Szczepaniak	arch. konstr.	39 / 83
PROJEKTANT W. Izydorski	arch. konstr.	107 / 92
SPR. ARCH. J. Gagala	arch.	24 / 03
SPR. KONSTR. K. Walczak	konstr.	150 / 54



65mm	trawa syntetyczna o wys. min 65mm, wypełniona technologicznie piaskiem kwarcowym i granulatem gumowym
50mm	warstwa wyrównawcza, kruszywo kamienne, frakcja 0-6mm
200mm	warstwa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie frakcja 0-31,5mm
250mm	zagęszczona warstwa piasku-podsypka
	grunt rodzimy

Przekrój poprzeczny przez boisko o nawierzchni z trawy syntetycznej

ASProBud ZAKŁAD PROJEKTOWO- BUDOWLANY	Skala 2010. 12. 10
Nazwa i adres obiektu budowlanego Boisko do piłki nożnej	Przedmiot opracowania przekrój poprzeczny
PROJEKTANT A. Szczepaniak arch. konstr.	39 / 83
PROJEKTANT W. Izydorski arch. konstr.	107 / 92
SPR. ARCH. J. Gągała arch.	24 / 03
SPR. KONSTR. K. Walczak konstr.	150 / 54



(B)

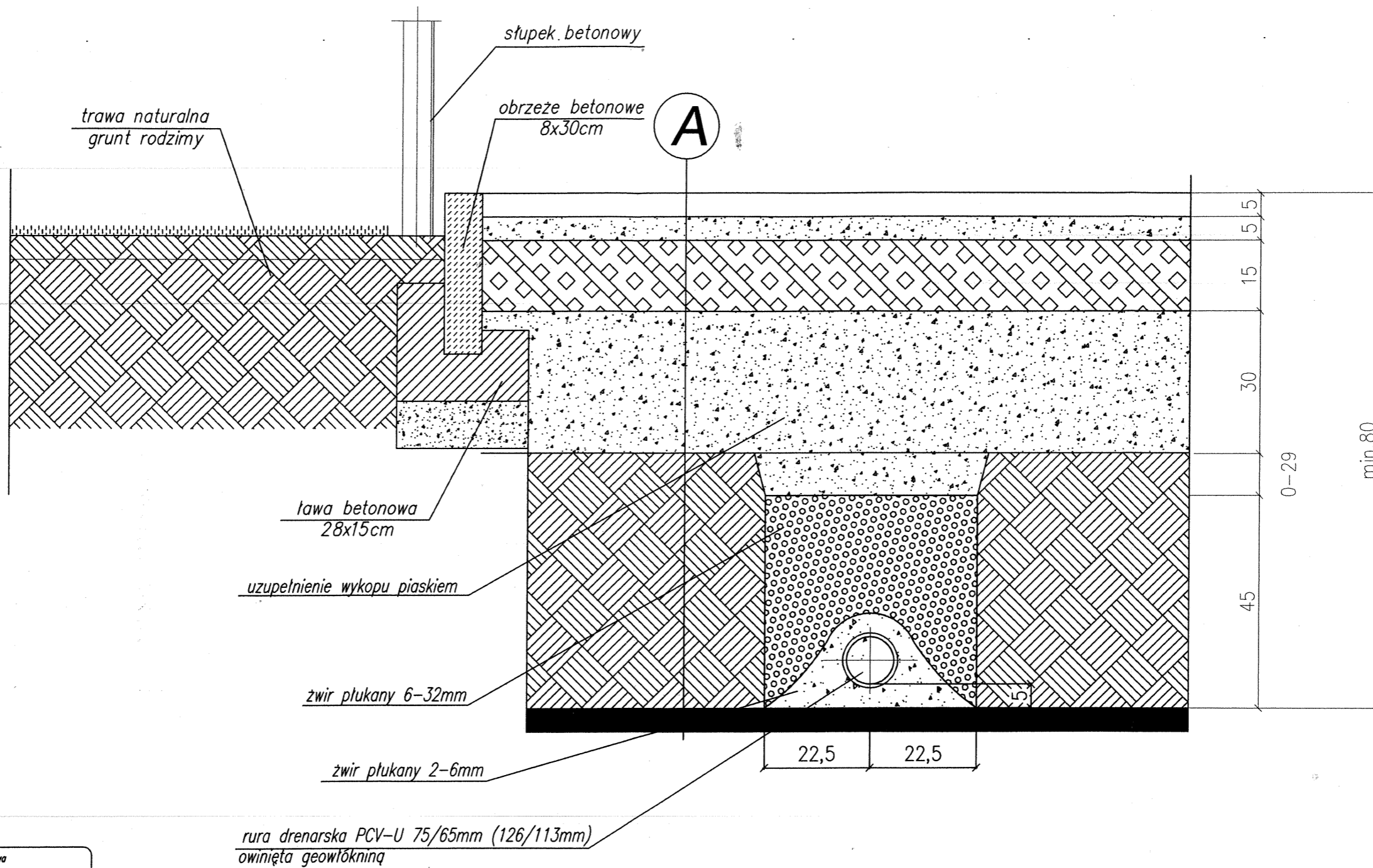
8cm	Kostka betonowa gr. 8cm
4cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 40cm
26cm	Podsypka piaskowa gr. 100cm
	grunt rodzimy

(A)

	nawierzchnia poliuretanowa
3,5cm	elastyczna warstwa nośna
5cm	warstwa wyrównawcza, kruszywo kamienne, gr. 0-6mm
15cm	warstwa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie gr. 0-31,5mm
30cm	zagęszczona warstwa piasku-podsypka
	grunt rodzimy

Przekrój poprzeczny przez boisko
o nawierzchni poliuretanowej

ASProBud	ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY	Skala	5 / 13
		2010. 12. 10	
Nazwa i adres obiektu budowlanego		Przedmiot opracowania	
Boisko wielofunkcyjne		przekrój a, b,	
PROJEKTANT	A. Szczepaniak arch. konstr.	39 / 83	
PROJEKTANT	W. Izydorski arch. konstr.	107 / 92	
SPR. ARCH.	J. Gągała arch.	24 / 03	
SPR. KONSTR.	K. Walczak konstr.	150 / 54	



A	
1	nawierzchnia poliuretanowa
50mm	warstwa wyrównawcza, kruszywo kamienne, frakcja 0-6mm
150mm	warstwa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie frakcja 0-31,5mm
300mm	zagęszczona warstwa piasku-podsypka
	grunt rodzimy

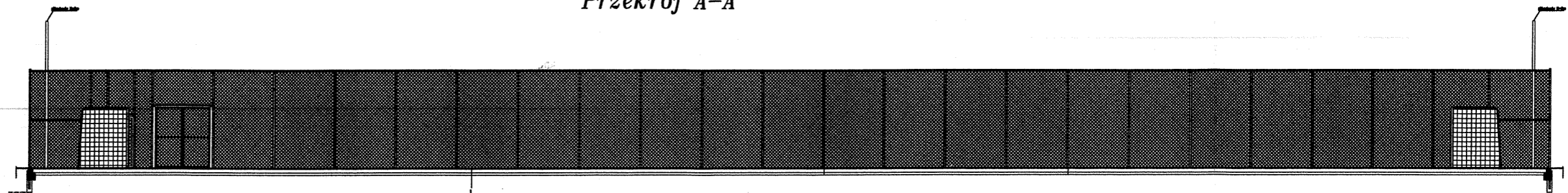
rura drenarska PCV-U 75/65mm (126/113mm)
owinięta geowłókniną

Przekroje przez nawierzchnię poliuretanową

SKALA 1:100

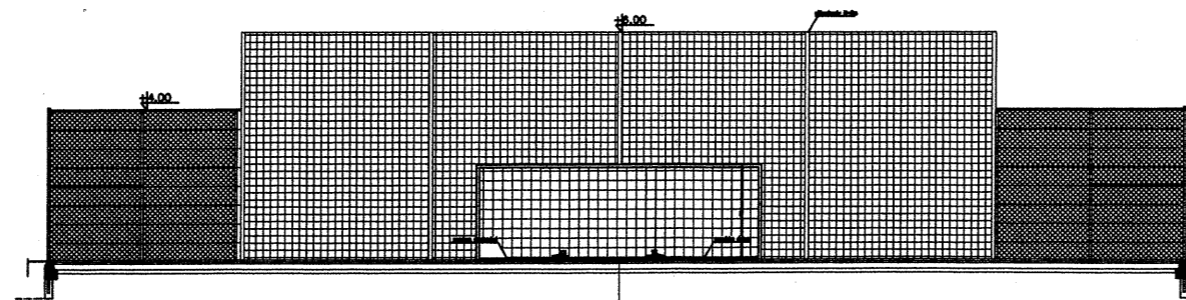
ASProBud ZAKŁAD PROJEKTOWO- BUDOWLANY	Skala 2010. 12. 10	6 / 14
Nazwa i adres obiektu budowlanego Boisko wielofunkcyjne	Przedmiot opracowania przekroj przez naw. poliuret.	
PROJEKTANT A. Szczepaniak arch. konstr.	39 / 83	
PROJEKTANT W. Izydorski arch. konstr.	107 / 92	
SPR. ARCH. J. Gagała arch.	24 / 03	
SPR. KONSTR. K. Walczak konstr.	150 / 54	

Przekrój A-A



65mm	trawa syntetyczna
50mm	warstwa wyrównawcza, kruszywo kamienne, frakcja 0-6mm
200mm	warstwa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie frakcja 0-31,5mm
250mm	zagęszczona warstwa piasku-podsypka

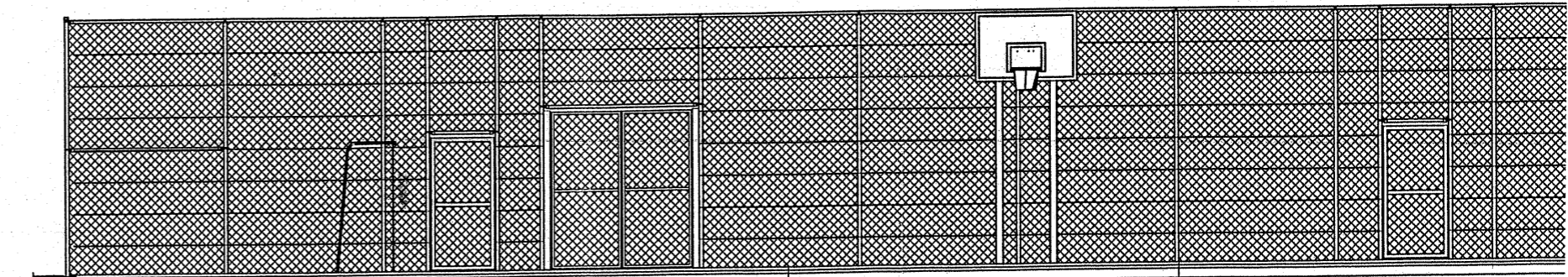
Przekrój B-B



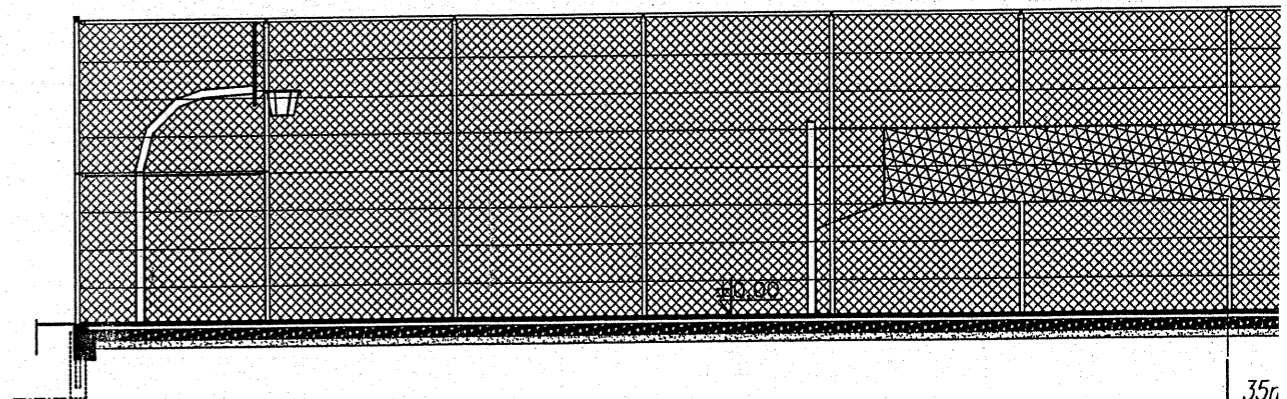
65mm	trawa syntetyczna
50mm	warstwa wyrównawcza, kruszywo kamienne, frakcja 0-6mm
200mm	warstwa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie frakcja 0-31,5mm
250mm	zagęszczona warstwa piasku-podsypka

Rzut przyziemia - boisko do piłki nożnej
SKALA 1:200

ASProBud	Skala	7 / 15
ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY	2010. 12. 10	
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Przedmiot opracowania	
Boisko do piłki nożnej	przekroj a- a , b - b	
PROJEKTANT A. Szczepaniak arch. konstr.	39 / 83	
PROJEKTANT W. Izydorski arch. konstr.	107 / 92	
SPR. ARCH. J. Gągała arch.	24 / 03	
SPR. KONSTR. K. Walczak konstr.	150 / 54	

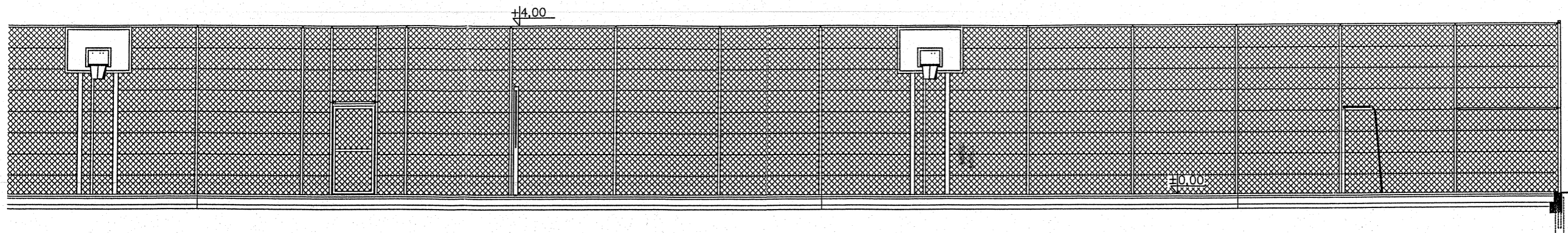


- 35mm nawierzchnia poliuretanowa – elastyczna warstwa nośna
- 50mm warstwa wyrównawcza, kruszywo kamienne, frakcja 0-6mm
- 150mm warstwa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie frakcja 0-31,5mm
- 300mm zagęszczona warstwa piasku-podsypka
- grunt rodzimy



- 35r
- 50r
- 150r
- 300r
- grun

Przekroje A-A, B-B
SKALA 1:100



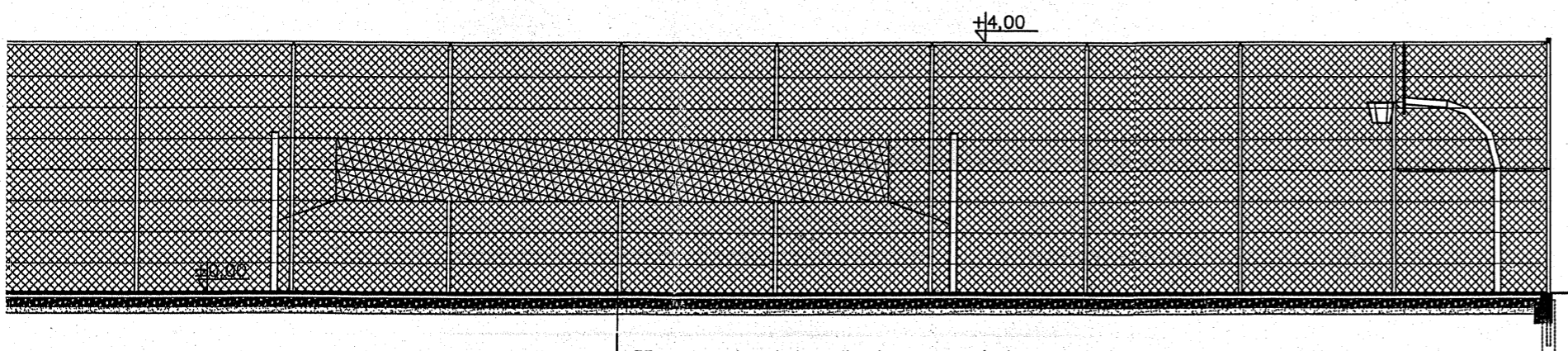
nawierzchnia poliuretanowa – elastyczna warstwa nośna

warstwa wyrównawcza, kruszywo kamienne, frakcja 0-6mm

warstwa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie frakcja 0-31,5mm

zagęszczona warstwa piasku-podsypka

grunt rodzimy



35mm nawierzchnia poliuretanowa – elastyczna warstwa

50mm warstwa wyrównawcza, kruszywo kamienne, frakcja 0-6mm

150mm warstwa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie frakcja 0-31,5mm

300mm zagęszczona warstwa piasku-podsypka

grunt rodzimy

ASProBud	Skala	8 / 16
ZAKŁAD PROJEKTOWO- BUDOWLANY	2010. 12. 10	
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Przedmiot opracowania	
Boisko wielofunkcyjne	przekrój a-a, b-b	
PROJEKTANT A. Szczepaniak arch. konstr.	39 / 83	
PROJEKTANT W. Izydorski arch. konstr.	107 / 92	
SPR. ARCH. J. Gągała arch.	24 / 03	
SPR. KONSTR. K. Walczak konstr.	150 / 54	