

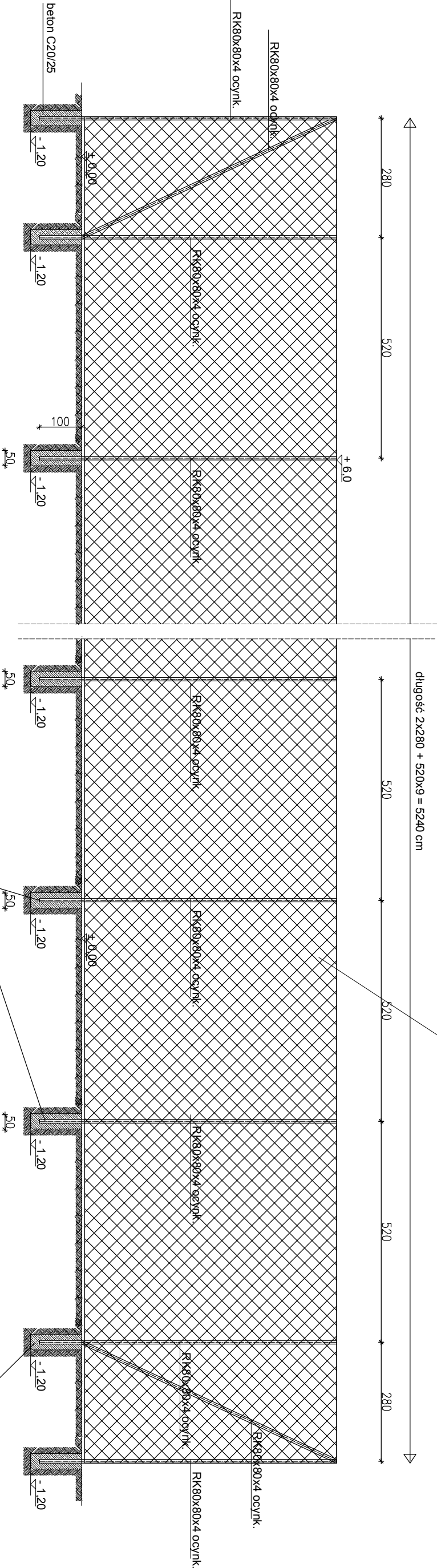
PIŁKOCHWYTY DLA BOISKA

DO PIŁKI NOŻNEJ

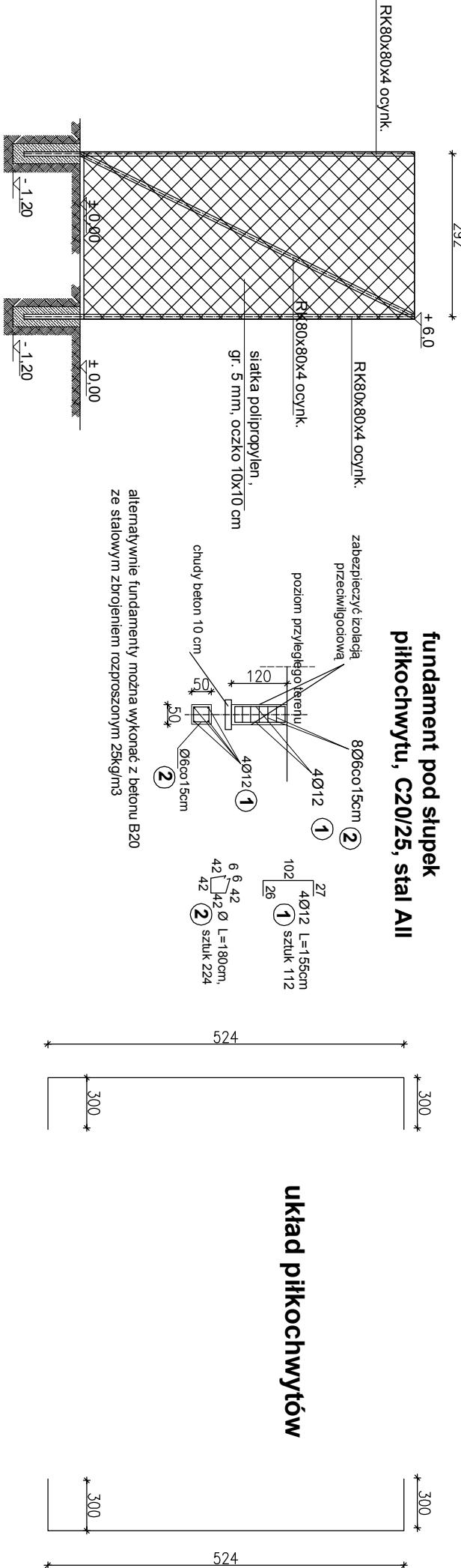
SKALA 1:100

- elementy piłkochwyty:
- 1- słupy stalowe o przekroju kwadratowym lub okrągłym 80x80x4
 - 2- siatka polipropylenowa gr. 5 mm, oczko 10x10 cm
 - 3- liny stalowe podtrzymujące siatkę Ø 4 mm
 - 4- słupy naciągowe rzynskie

piłkochwyty wzdłuż krótszego boku boiska
- układ słupków i fundamentów



piłkochwyty wzdłuż dłuższego boku boiska
- układ słupków i fundamentów



- 1- długość piłkochwyty - 116,80 m
- 2- wysokość ogrodzenia piłkochwyty : min 6,0 m
- 3- wysokość słupków : 6,0 m + 1,0 m w fundamencie
- 4- słupki osadzone w fundamencie za pomocą tulei stalowych

USŁUGI PROJEKTOWE / Alina Banach			
aluprojekt@o2.pl / 77 433 80 54 / 606 85 03 81 / Nysa, Maracka 22/1			
autor projektu	BOISKO TRENINGOWE DO PIŁKI NOŻNEJ		
adres	Nysa, obręb Górna Wieś, działka nr 61		
inwestor	Gmina Nysa ul. Kołomya 15, 48-300 Nysa		
projektant	mgr inż. Alina Banach		
opracowanie kosztorysu	upr. nr 6020p		
temat projektu	PIŁKOCHWYTY -KONSTRUKCJA		
skala	PW / konst.	data 2017.09	1:100
			nr gr. 6W