

1. STUPEK STALOWY 80x80mm

2. TULEJA ODCHYLONA 2° OD PIONU NA ZEWNĄTRZ BOISKA

3. GÓRNY ZACZEP SIATKI

4. DOLNY ZACZEP SIATKI

5. NACIĄG

6. ZACISK REGULACJI WYSOKOŚCI

7. MECHANIZM NACIĄGOWY PRZESUWNY

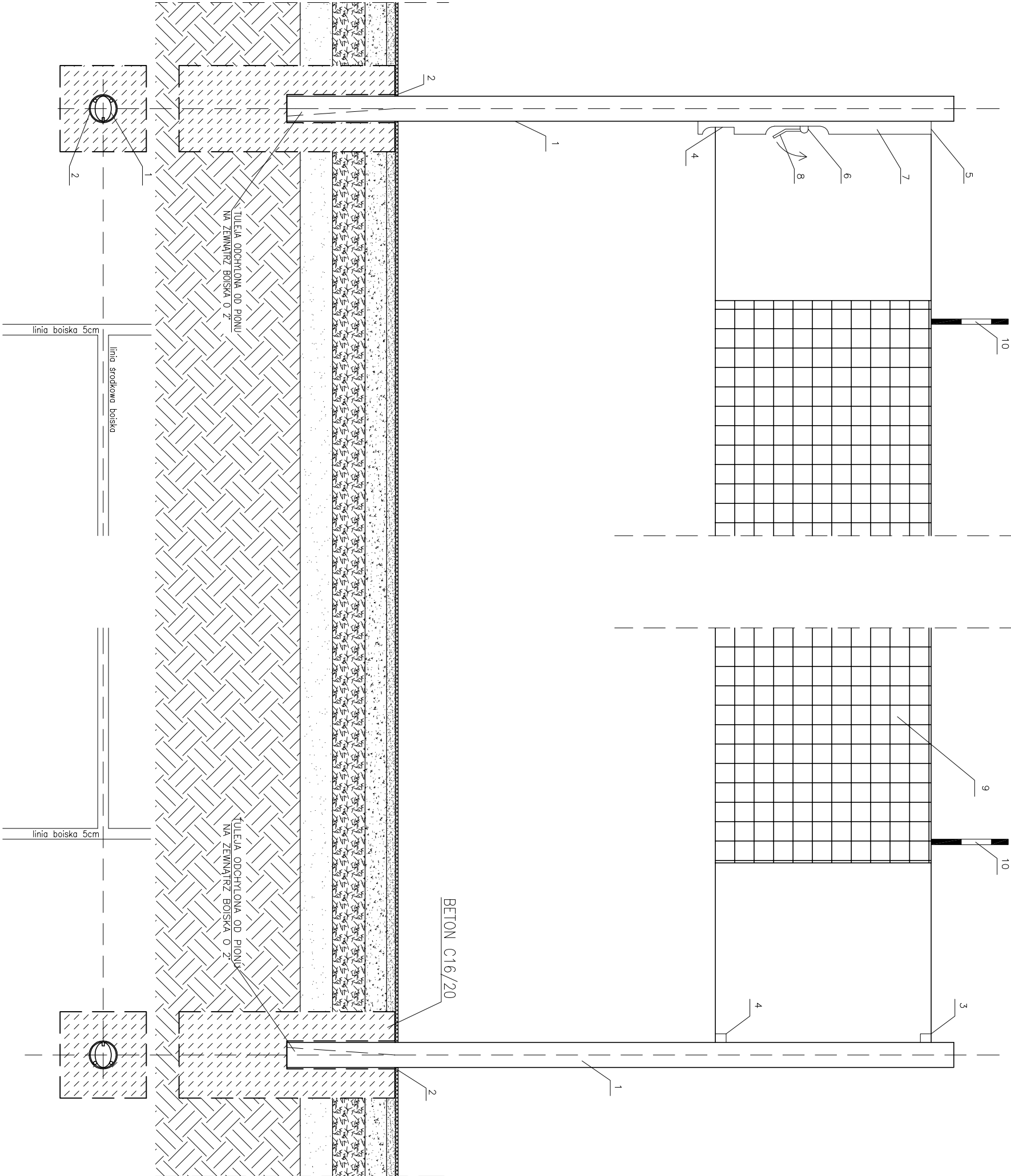
8. POKRĘTŁO

9. SIATKA DO SIATKOWKI (10X10CM)


10. ANTENKI Z KIESZENIAMI MOCUJĄCYMI

11. WZDŁŻNE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

12. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIĘŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM



Stupki do siatek stalowe z profilu stalowego o przekroju kwadratowym 80x80mm. Tuleja montażowa słupka stalowego z kształtownika stalowego o przekroju kwadratowym 90x80x2mm, gat. S235, blachy gorzcowalowanej o grubości #3mm, gat. S235JR, oraz pręta stalowego cięgnionego o średnicy 10mm, zabezpieczona antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe. Słupki z zewnętrznym mechanizmem naciągowym z płynną regulacją wysokości siatki w zakresie od 100 do 250cm, można je wykorzystać do treningowej gry w tenisa ziemnego i badmintona. Słupki do siatek spełniają wymagania norm PN-EN – 1271 – „Sprzęt boiskowy – Sprzęt do siatek” – Wymagania funkcjonalne i bezpieczeństwa, z Normami.

Inwestor:	Gmina Dołhobyczów ul. Spółdzielcza 2a 22-540 Dołhobyczów	Nr rys.:	7
Jednostka projektowa:	 ECO PROJEKT WALDEMAR PAŚKIEWICZ ul. Rycka 5/60 wpaszkiewicz@ecoprojekt.net.pl tel. 71-22-05-96-27, BEZPIECZNY KONTAKT	20-552 TULEJA, UL. RYCKA 5/60 wpaszkiewicz@ecoprojekt.net.pl tel. 71-22-05-96-27, BEZPIECZNY KONTAKT	
Nazwa inwestycji:	Budowa zespołu boisk, bieżni i skoczni przy Publicznej Szkole Podstawowej w Dołhobyczowie na działce nr ew. 566/2 w obrębie 235 Dołhobyczów		
Adres inwestycji:	Szkolna 4a, 22-540 Dołhobyczów, jedn. ewid. 060402, 2 Dołhobyczów, obr. ewid. 060402, 2.0235 Dołhobyczów, ark. ewid. 1, dz. nr 566/2		
Przedmiot:	Konstrukcja słupów do siatek	Skala:	1:20
Kategoria obiektu budowlanego:	V	Data:	KWIECIEŃ 2020
Projektował:	mgr inż. arch. Marta Paszek, upr. bud. nr 210/LBOK/2017	Przez:	PROJEKT BUDOWLANY
	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Kamila Buczyńska, upr. bud. nr 252/LBOK/2019		
	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		