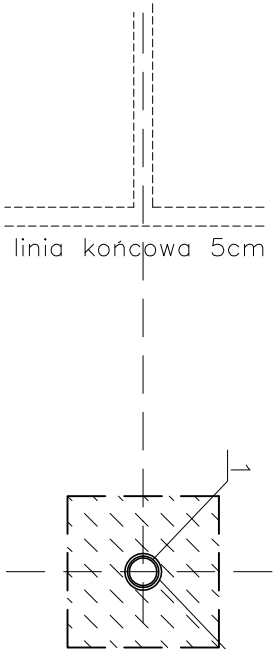
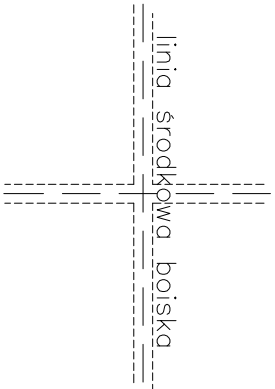
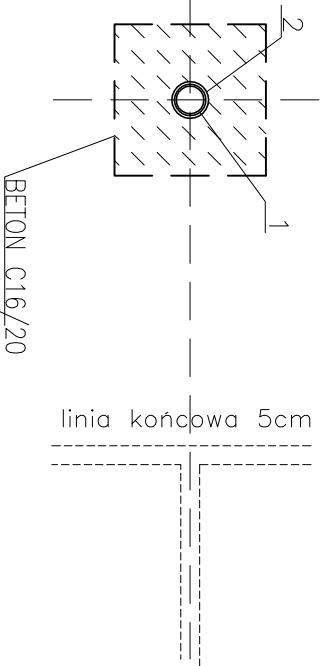
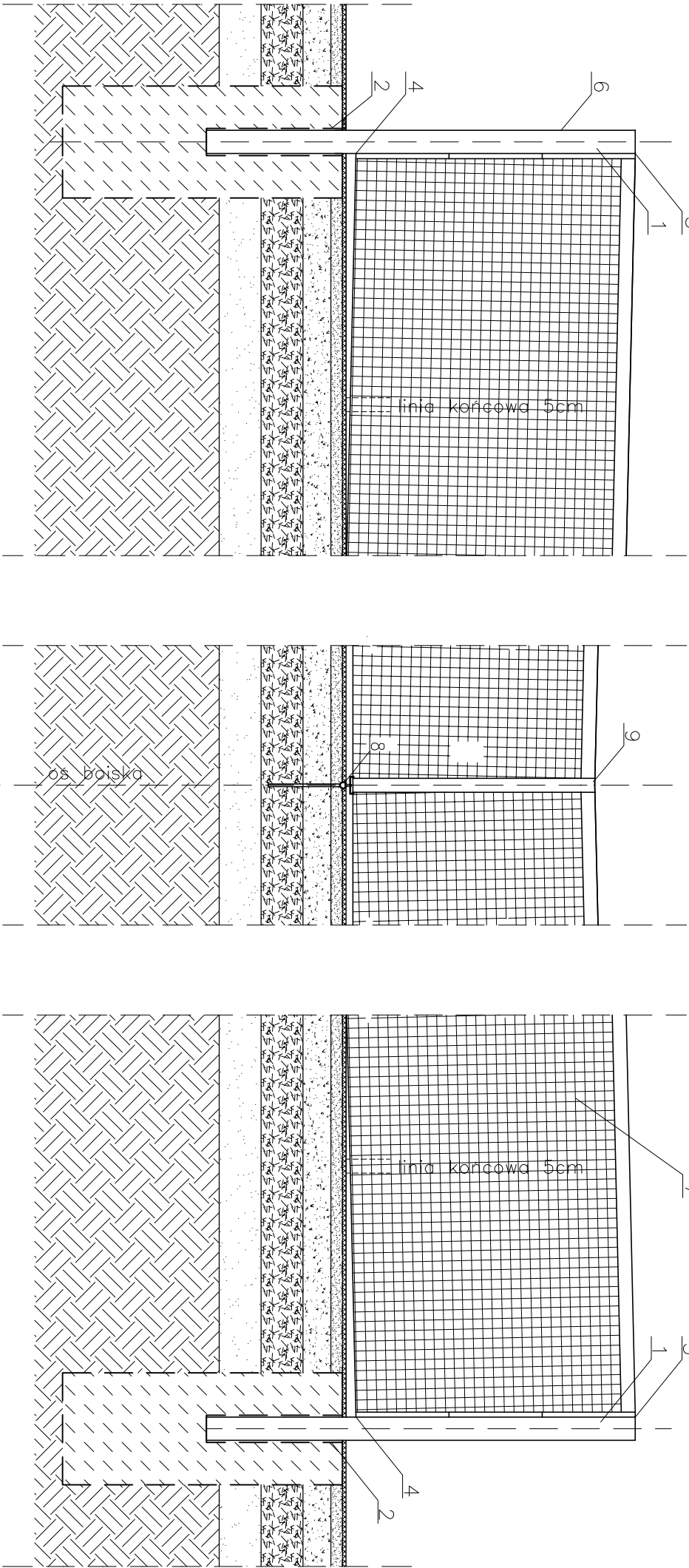



1. słupek – profil aluminiowy, okrągły
2. tuleja aluminiowa okrągła
3. górny zoczek siatki
4. dolny zoczek siatki
5. wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie



PRZEBIÓR PODBUDOWY POD NAWIERZCHNIĘ POLIURETANOWĄ

NIEPRZEPUSZCZALNA DLA WODY:

- nawierzchnia poliuretanowa gr.min. 1,3mm
- asfaltobeton dwuwarstwowo
- asfaltobeton zornikowy gr. 3cm
- asfaltobeton częściowo zornikowy gr. 4cm (mieszanka D35/50)
- warstwa klinująca, kruszywo łamane 0–31,5mm gr. 5cm
- kruszywo łamane (kruszone) stabilizowane mechanicznie 31,5–63mm gr. 15cm
- piasek zagęszczony do >0,5 gr.min. 10cm

		inwestor: Gmina Dołhobyczów ul. Spółdzielcza 2a 22-540 Dołhobyczów		Nr rys.: 6	
zadanie projektowe: ECO PROJEKT WALDEMAR PAŚKIEWICZ		20-552 TUBILIN, UL. RYBACKA 5/80 wpaszkiewicz@ecoprojekt.net.pl nr 212-005-96-72, REGON 14331789			
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 słupków do tenisa ziemnego				Skala: 1:20	
Kategoria obiektu budowlanego: V		Data: KWIECIEŃ 2020		Faza: PROJEKT BUDOWLANY	
Projektanci: mgr inż. arch. Marta Paszek, upr. bud. nr 210/LBOKK/2017 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej					
Sprawdzici: mgr inż. arch. Kamila Buczyńska, upr. bud. nr 252/LBOKK/2019 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej					

Wykonane z profilu aluminiowego np. owalnego 120x100mm, mocowane w tulejach osadzonych w podłożu. Słupki wyposażone w wewnętrzne urządzenie naciągowe z zastosowaniem strobby tapeczowej i kołka zaczepowego. Haki zaczepowe na przeciwnym słupku.