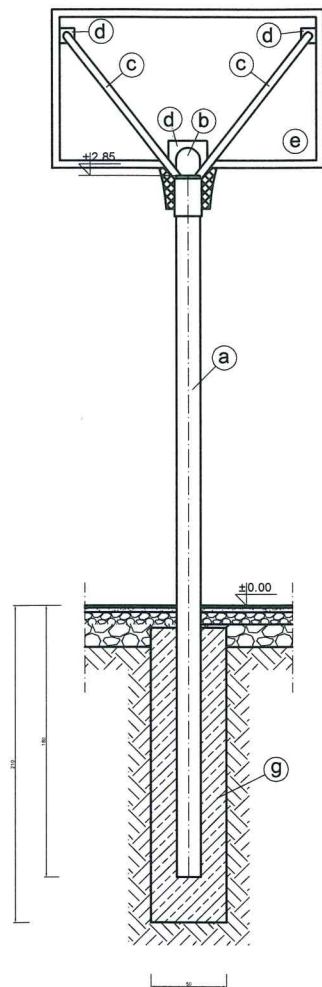
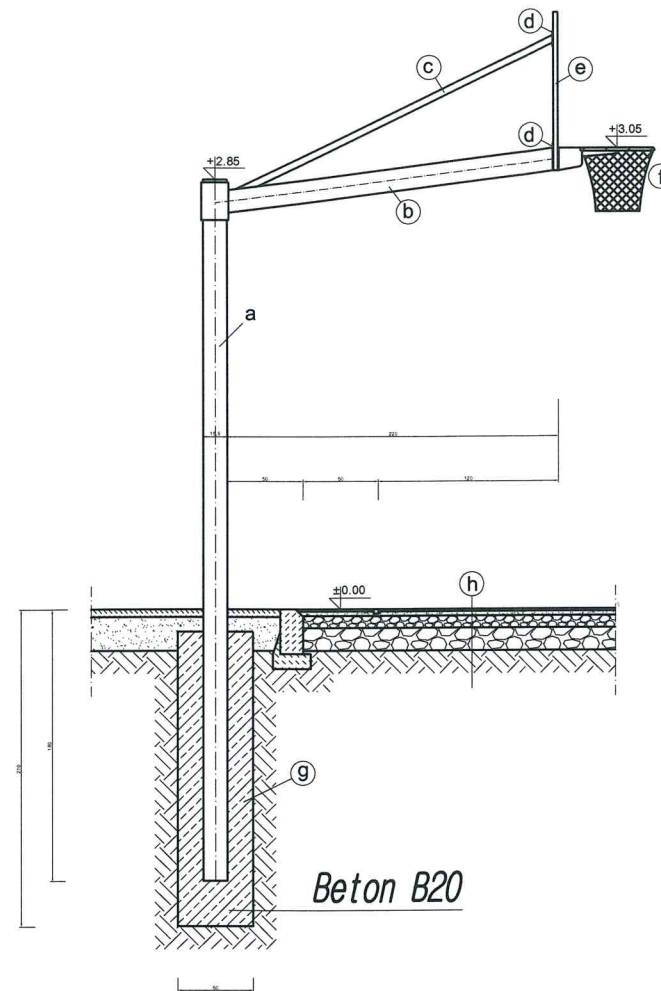


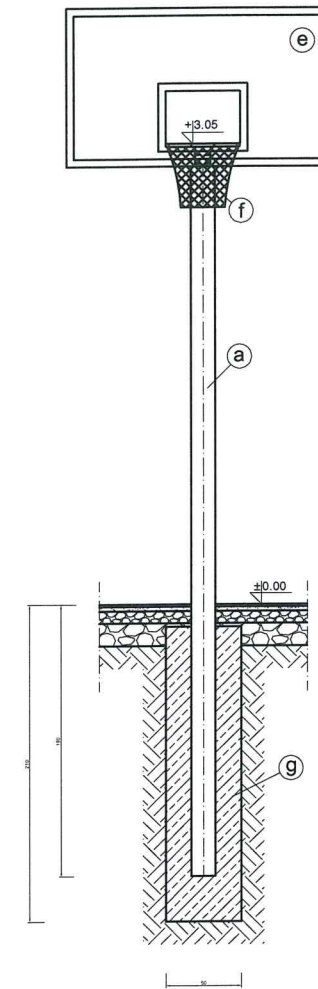
WIDOK Z TYŁU



WIDOK Z BOKU



WIDOK Z PRZODU



- a - słup pionowy stojaka z rury stalowej  $\varnothing 159 \times 4.5 \text{ mm}$
- b - wspornik stojaka z rury stalowej  $\varnothing 159 \times 4.5 \text{ mm}$  dopasować do słupa spoiną ciągłą
- c - wspornik tablicy
- d - blacha stalowa gr. 3mm do mocowania tablicy
- e - tablica kosza o wymiarach 1800x1200mm epoksydowana
- f - kosz z obręczą cynkowaną z siatką tańcuchową
- g - beton, stojak wbetonować w wykopie na głębokość 1,8m poniżej rzędnej terenu
- h - projektowane warstwy boiska

<b>STOJAK DO KOSZA</b>		SKALA 1:50
		BRANŻA ARCHITEKTURA
OBIEKT	DWA BOISKA SPORTOWO-REKREACYJNE ORAZ MODERNIZACJA PLACU ZABAW	
INWESTOR	Gmina Szubin ul. Kcyńska 12; 89-200 Szubin	
ADRES INWESTYCJI	dz. nr ewid 214 obręb Szkocja gmina Szubin	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Tadeusz Tylka upr. nr NN-8345/474/81 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	DATA I PODPIS 23.07.2018 r.
KONSTRUKCJA	inż. August Rymer upr. WRR-I-7131-13/02 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	DATA I PODPIS 23.07.2018 r.
 Biuro Usług Projektowych i Obsługi Inwestycji „DXF” August Rymer ul. Mickiewicza 5; 89-200 Szubin tel. 608-341-872		NR RYSUNKU A3