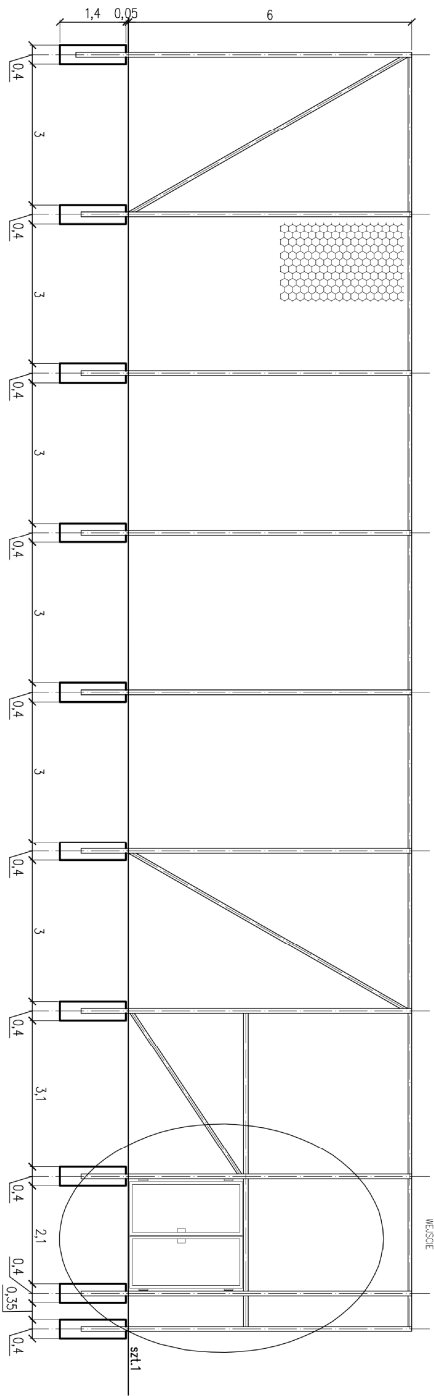
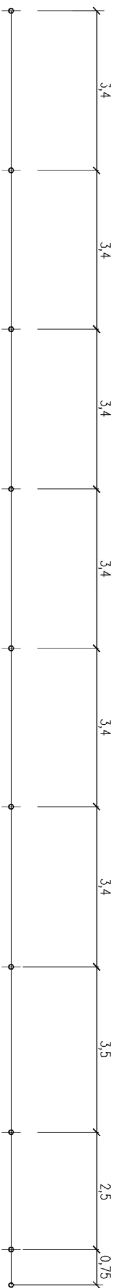
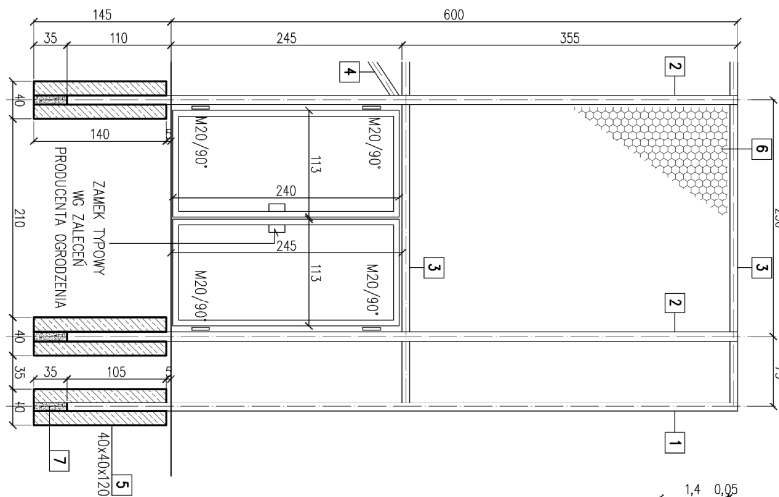


PIŁKOCHWYTY - WEJŚCIE NA BOISKO

ROZWINIĘCIE PIKŁOCHWYTÓW



DETAL WEJŚCIA



ELEMENTY PIKOCCHWYTÓW

PIKOCHEWYTY W.S. 6m, Z SIĄTKI POLIPROPYLENEWEJ NA SŁUPACH Z RUR STALOWYCH.

1. SŁUPK IARZYN Z RURY STALOWEJ Ø 101,6 x 4,0mm, DŁUGOŚĆ 7,1m, OSADZONEJ NA 105 cm W FUNDAMENCIE.
2. SŁUPKI POŚREDNIE Z RURY STALOWEJ Ø 101,6 x 4,0mm, DŁUGOŚĆ 7,1m, OSADZONEJ NA 105 cm W FUNDAMENCIE.
3. RIGEL ZAMYKAJĄCY 650mm Ø 101,6mm
4. ZASTRZEŻY Z RURY STALOWEJ Ø 101,6mm
5. FUNDAMENT BETONOWY Z BETONU B15 O WYMIARACH :
40x40x140cm
6. SIATKA POLIPROPYLENOWA SZCZKO 45 x 45 , O GRUBOŚCI SPŁOTU 5mm
7. SIATKA

ELEMENTY STAŁE OCENKOWANE, POKRYTE LAKIEREM POLIESTROWYM, KOLOR RAL 6005
MONTAŻ SIATKI WG SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ PRODUCENTA
ZBROJENIE FUNDAMENTÓW 4 x $\phi 12$,
SIERZENIONA $\phi 6$ co 15cm

NR RYS		NAZWA RYSUNKU			
15z		Boisko sportowe - elementy wyposażenia - piłkocwytwy - wejście na boisko (schemat)			
RODZAJ INWESTYCJI - NAZWA ZADANIA					
Przebudowa i wyposażenie oraz zagospodarowanie terenów przylygłych z przeznaczeniem na teren rekreacji sportowej					
INWESTOR					
Gmina Opatów Plac Oborniców Pokoju 34 27-500 Opatów					
ADRES INWESTYCJI					
Samorządowy Zespół Szkół nr 2 w Opatowie dz nr ewid. 763/1 27-500 Opatów					
LP	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO / NUMER UPRAWNIENI	PODPIS		
1	projektował opracował	mgr inż. Witold Konus KL-164/89, KL-237/94			
BRANŻA		SKALA	FORMAT	DATA OPRACOWANIA	STADIUM
ARCHITEKTURA		-	A3	LIPCEC 2017	ZT