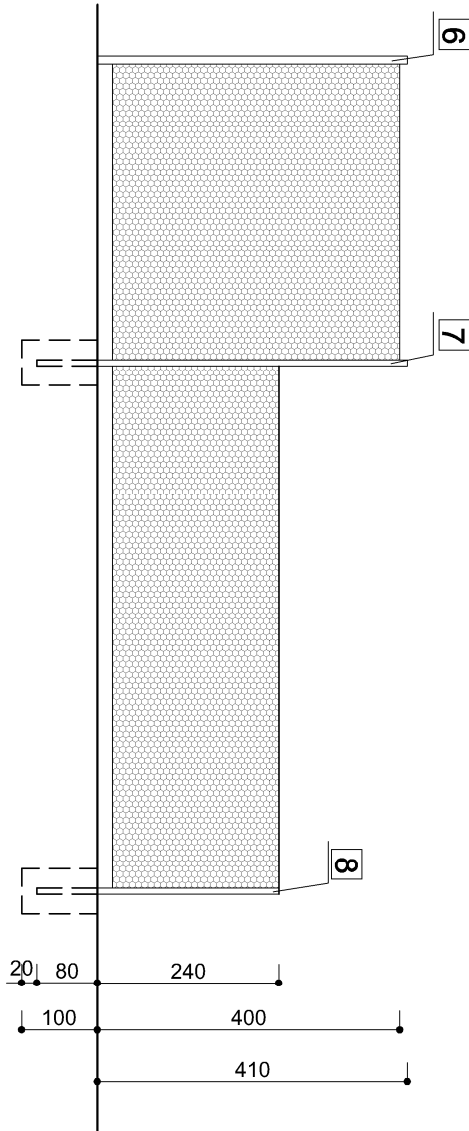
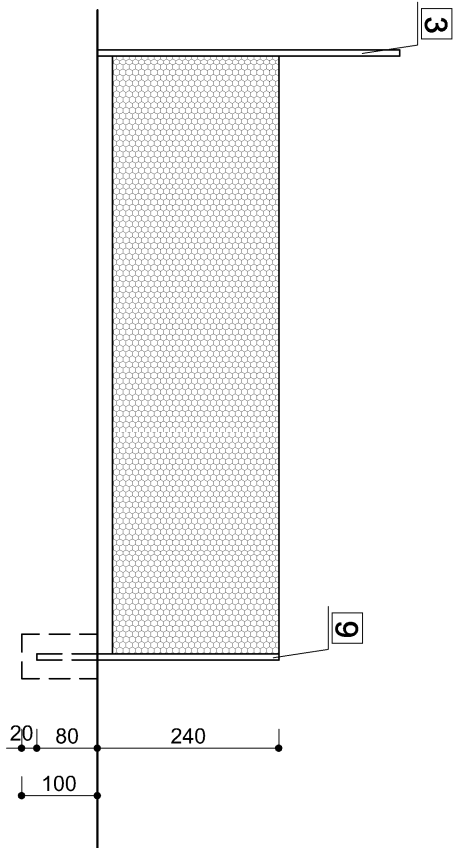


WIDOK Z ZEWNĄTRZ 1:100

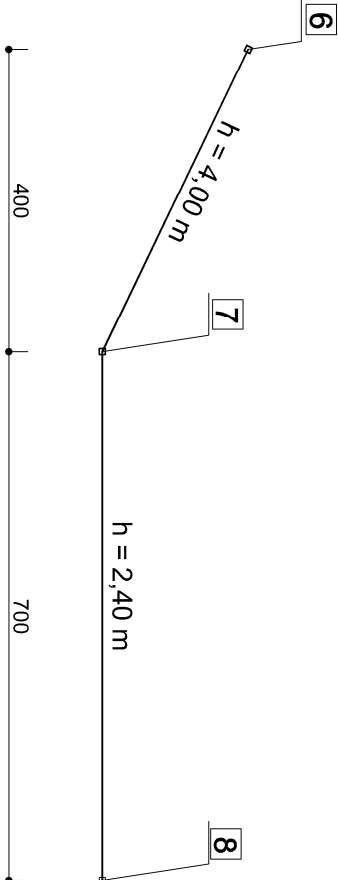
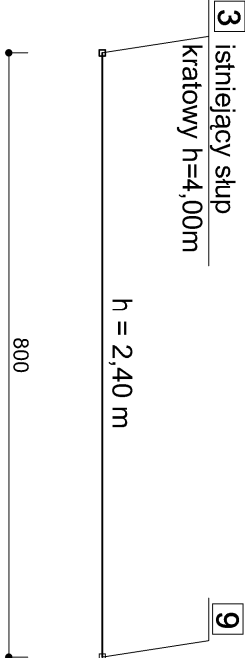


BOISKO ROLKOWO - WROTKARSKIE
W ZIELONEJ GÓRZE,
UL. PRZYLEP - KOLEJOWA, DZIAŁKA
NR EWID. 8/40, OBRĘB 60

LEGENDA

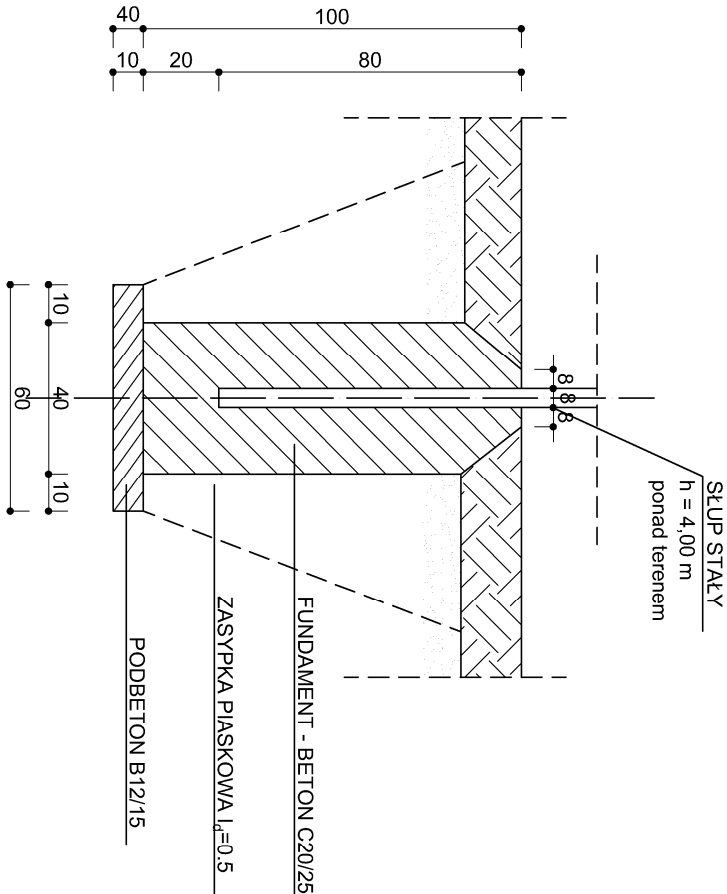
- 1) Stup **6** - istniejący do zawieszenia siatki
- 2) Stup **7** - projektowany stąy o wysokości ponad terenem $h = 4,0$ m o przekroju kwadratowym 76×76 mm i grubości ścianki $1/6$, stalowy ze stali cynkowane i lakierowane trwale na kolor zielony - RAL 6017 (maisgrun).
- 3) Stup **3** istniejące kratowe z naciągłem (linia stalowa). Oznaczenie na projekcie zagospodarowania terenu **3**
- 4) Stupy **8** i **9** - projektowane demontowalne do schowania, stalowe ze stali o przekroju kwadratowym 76×76 mm i grubości ścianki $1/6$, cynkowe i lakierowane trwale na kolor zielony RAL 6017 (maisgrun).
- 5) Wszystkie mocowania słupów wyjmowanych należy zabezpieczyć zamknięciem kłódkowym lub innym bezpiecznym.
- 6) Należy wykonać (dobrać) zabezpieczenie otworu wlotu słupów przed kradzieżą i niebezpieczeństwem dla użytkowników.
- 7) Siatki do piłkochwyłów propylenowa beżwężłowa, elastyczna, wytrzymała i odporna na czynniki atmosferyczne, o oczkach $4,5 \times 4,5$ cm i grubości liny 4 mm.
- 8) Na istniejącym naciągu między, istniejącymi słupami kratowymi zlokalizowanym przed sceną (oznaczenie na pzt - nr **3**) należy zainstalować siatkę grodzącą ruchomą, ściągana na boki w kierunku istniejących słupów kratowych. Zapewnić również możliwość zdejmowania. Wszystkie elementy mocowania w sposób rozbieralny należy zabezpieczyć zamknięciami na czas użytkowania, a po zdjęciu - należy zabezpieczyć części ruchome przed zniszczeniem.
- 9)

RZUT PIŁKOCHWYTÓW 1:100



SZCZEGÓŁ FUNDAMENTÓW 1:20

UWAGA
Głębokość betonowania słupa w zależności od zaleceń producenta



PIŁKOCHWYTY	
TEMA:	BOISKO ROLKOWO - WROTKARSKIE W ZIELONEJ GÓRZE, UL. PRZYLEP - KOLEJOWA, DZIAŁKA NR EWID. 8/40, OBRĘB 60
INWESTOR:	MIASTO ZIELONA GÓRA UL. PODGÓRZA 22 65-424 ZIELONA GÓRA ZAKŁAD GOSPODARSTWA MIESZKANIOWEJ AL. ZJEDNOCZENIA 110, 65-120 ZIELONA GÓRA
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	ATELIER - PROJEKT PI, Paweł Wnjo, 10 lok. 306 65-075 Zielona Góra
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. K. GOŃSKA 22271129 LU-0027
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. J. MATUSZEWSKA
NR RYS.	08