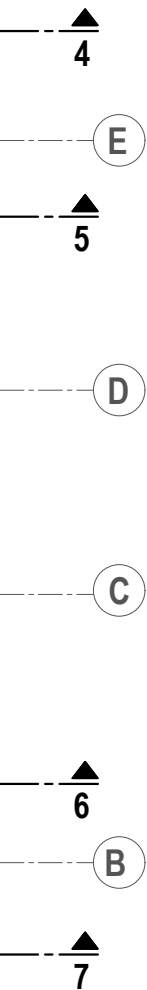


skala 1:100



1. Bezpośrednio pod ławami i stopami fundamentowymi wylać warstwę "chudego" betonu gr. 10 cm.
2. Dno wykopu fundamentowego należy chronić przed zalewaniem wodami opadowymi.
3. W przypadku naruszenia naturalnej struktury lub uplastycznienia gruntów spoiстых należy je usunąć i zastąpić chudym betonem.
4. St0.1+St0.12 - zbrojenie startowe słupów i rdzeni żelbetonowych.

BETON C15/20 (B20)

stal zbrojeniowa: A - IIIN
pręty rozdzielcze i strzemiona: A - III
otulina zbrojenia : 50mm

0.00 = 211.83 m n.p.m

	BIURO PROJEKTOWE 83-300 Kartuski, ul. Kosciuszki 12 tel. 058 681-37-67; 603 416-782 eltapro@wp.pl, www.eltapro.pl	
	INWESTOR: Powiat Kartuski, 83-300 Kartuszy, ul. Dworcowa 1	
TEMAT: Rozbudowa i modernizacja hali sportowej przy Zespole Szkół Ogólnokształcących w Kartuszych przy ul. Klasztornej 4 wraz z budową niezbędnej infrastruktury technicznej oraz przebudową istn. infrastruktury podziemnej.		
ADRES: Działki nr 79/3, 55/15, 81/1, 82/3, 76/20 obręb 3, Kartuszy-M		
PROJEKTANT: <i>mgr inż. arch. Ireneusz Tackowski</i>		SPRAWDZAJĄCY: <i>mgr inż. Joanna Wesolowicz-Knop</i>
upr. bud. nr 248/POKKO/V/2021		nr ew. POM/0092/POKKO.06
DZTA: maj 2024 r.		NR RYS. K1
RZUT FUNDAMENTÓW		