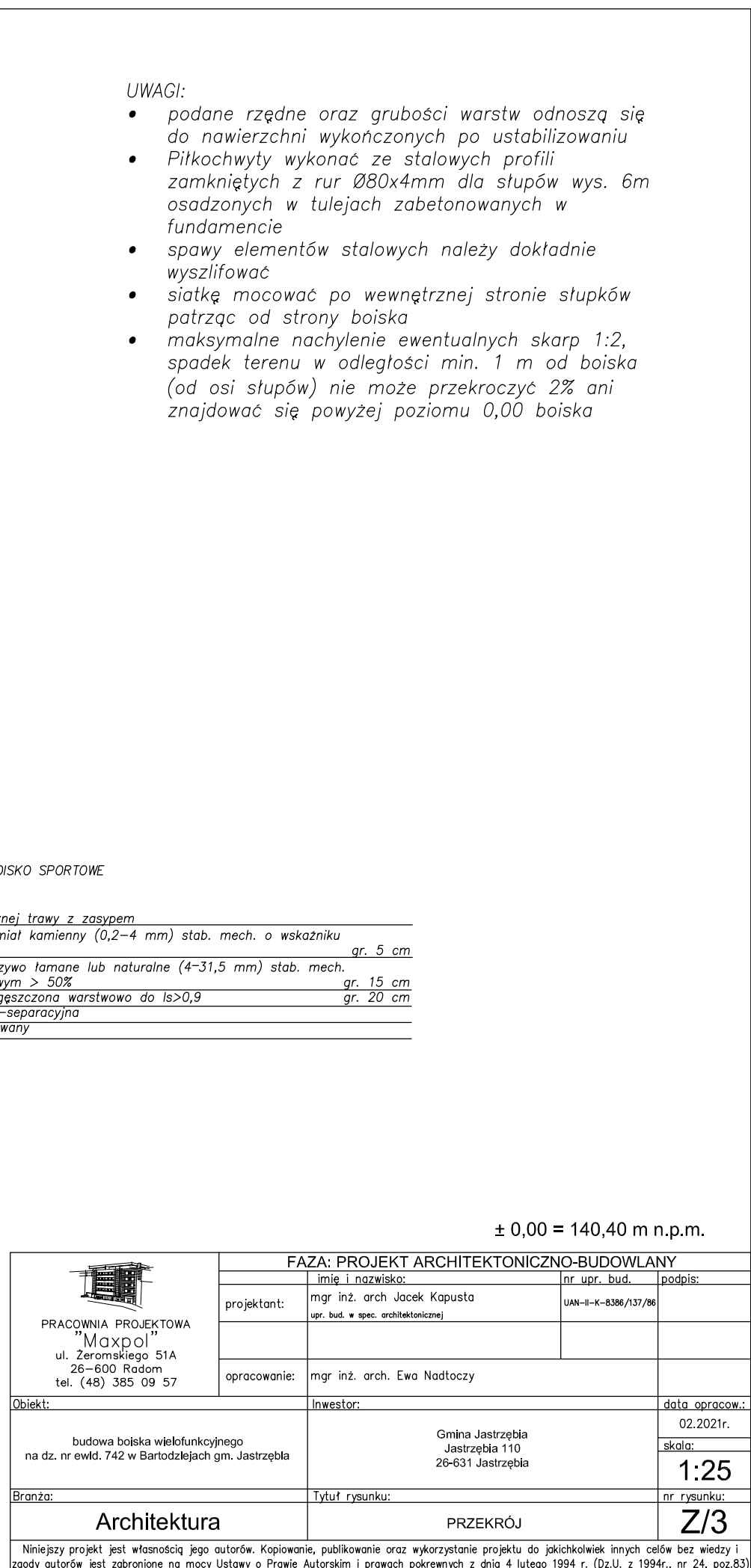




- UWAGI:**
- podane rzędne oraz grubości warstw odnoszą się do nawierzchni wykonanych po ustabilizowaniu
 - Piłkochwyty wykonać ze stalowych profili zamkniętych z rur $\varnothing 80 \times 4 \text{ mm}$ dla słupów wys. 6m osadzonych w tulejach zabetonowanych w fundamencie
 - spawy elementów stalowych należy dokładnie wyszlifować
 - siatkę mocować po wewnętrznej stronie słupków patrząc od strony boiska
 - maksymalne nachylenie ewentualnych skarp 1:2, spadek terenu w odległości min. 1 m od boiska (od osi słupów) nie może przekroczyć 2% ani znajdować się powyżej poziomu 0,00 boiska

P1 NAWIERZCHNIA BOISKO SPORTOWE

nawierzchnia ze sztucznej trawy z zasypem	
warstwa wyrównująca miał kamienny (0,2–4 mm) stab. mech. o wskaźniku	gr. 5 cm
piaskowym > 65%	
warstwa klinująca kruszywo tamone lub naturalne (4–31,5 mm) stab. mech.	gr. 15 cm
o wskaźniku piaskowym > 50%	
podsyпка piaskowa zagęszczona warstwowo do $ls > 0,9$	gr. 20 cm
geowłóknina filtracyjno-separacyjna	
grunt rodzimy stabilizowany	

$$\pm 0,00 = 140,40 \text{ m n.p.m}$$

 PRACOWNIA PROJEKTOWA "Maxpol" ul. Zeromskiego 51A 26-600 Radom tel. (48) 385 09 57	FAZA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
		imię i nazwisko:	nr upr. bud.	podpis:
	projektant:	mgr inż. arch Jacek Kapusta upr. bud. w spec. architektonicznej	UAN-II-K-8386/137/86	
	opracowanie:	mgr inż. arch. Ewa Nadtoczy		
Obiekt:		Inwestor:		data opracow.:
budowa boiska wielofunkcyjnego na dz. nr ewld. 742 w Bartodziejach gm. Jastrzębia		Gmina Jastrzębia Jastrzębia 110 26-631 Jastrzębia		02.2021r.
				skala:
				1:25
Branża:		Tytuł rysunku:		nr rysunku:
Architektura		PRZEKRÓJ		Z/3
Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz.U. z 1994r., nr 24, poz.83)				