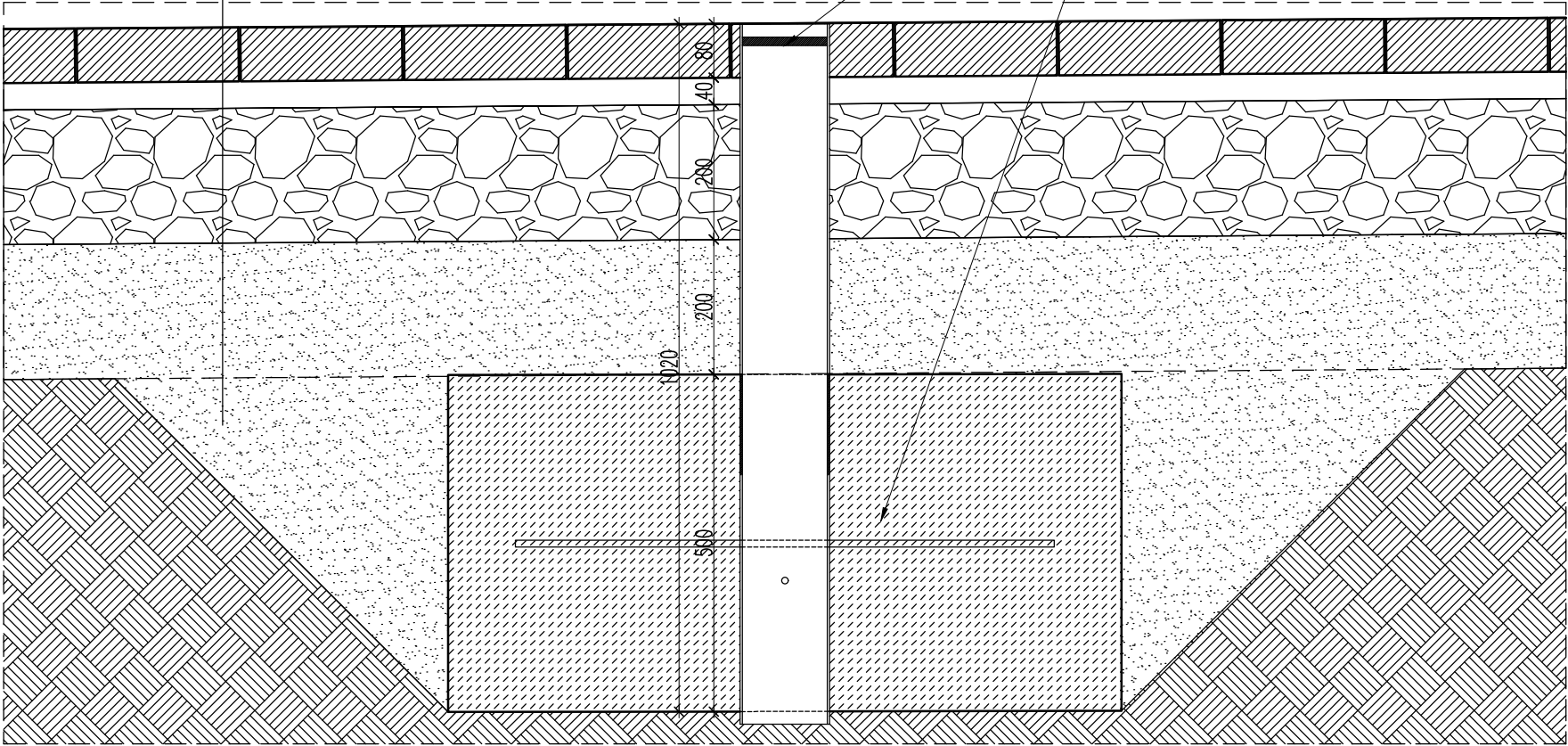


Warstwa ścieralna z kostki betonowej 24x16 cm
bezfazowej gr. 8 cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - 4cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego
mechanicznie - 20 cm
Warstwa gruntu stabilizowana cementem - warstwa górną
2,5 MPa - 20 cm

RURA, STALOWA OCYNKOWANA,
PUNKT KOTWIENIA SAMOLOTÓW

FUNDAMENT BETONOWY O WYMIARACH 50,0 X
100 X 100 cm;
GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA MIN. 100 cm
PONIŻEJ POZIOMU TERENU



UWAGA

Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali.

projekt

HANGAR NA SZYBOWCE, MOTOSZYBOWCE
I SAMOLOTY "GENERAL AVIATION" O
MASIE CAŁKOWITEJ DO 5700kg
NA TERENIE LOTNISKA:
PRZASNYSZ - SIERAKOWO
dz. nr ew. 205/3, obręb: 0033
wieś Sierkowo, gm. Przasnysz, powiat
przasnyski, woj. mazowieckie

inwestor

INSTYTUT TECHNIKI LOTNICZEJ I MECHANIKI STOSOWANEJ
WYDZIAŁ MECHANICZNY, ENERGETYKI I LOTNICTWA
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24

branża Architektoniczna

AVIOPOLIS PIOTR WILBIK

02-525 Warszawa, ul. Św. Andrzeja Boboli 6/8

PROJEKTOWAŁ	Nr upr.	Podpis
mgr inż. arch. Piotr Wilbik specj. architektoniczna	MA/047/13	
SPRAWDZIŁ	Nr upr.	Podpis
mgr inż. arch. Krzysztof Pydo specj. architektoniczna	MA/073/11	

Zadanie

Faza projektu
PROJEKT WYKONAWCZY

Branża
ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku
"DUŻY HANGAR" - DETAL 16
PUNKT DO KOTWICZENIA

Numer rysunku

H1 - PW - A - 21

PROJEKT	ETAP/bud	BRANŻ	NR RYS	REW
Nr rewizji	Opis rewizji			
-	-			
Skala	Data	Rysował	Str	
1:10	31.02.2022	P.W.	-	