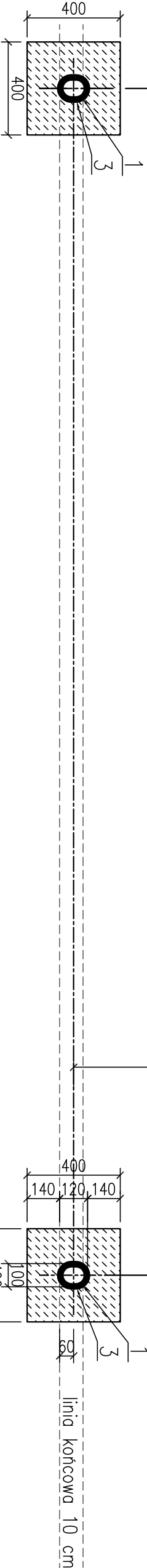


- UWAGA:
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ

5100

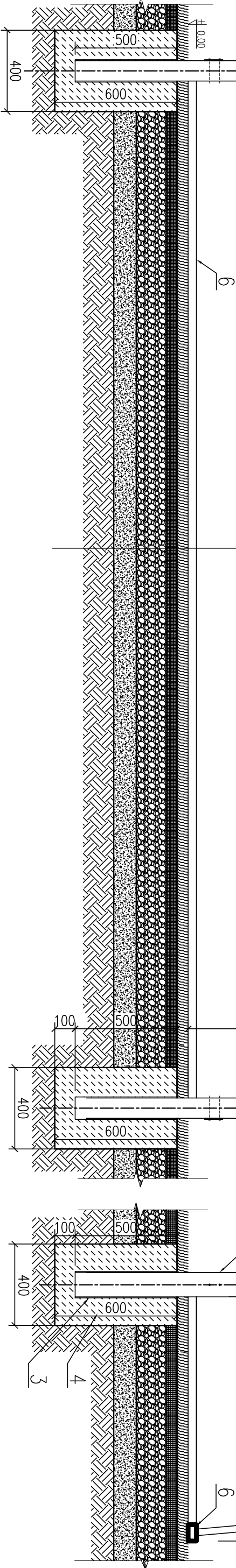
1220

1. OWALNY PROFIL ALUMINIOWY ANODOWANY OTWARTY 100x120 cm, KOLOR SREBRNY
2. PAŁĄK PODTRZYMUJĄCY Ø 32 mm.
3. TULEJA ALUMINIOWA H=500 mm
4. BETON TOWAROWY MIN. B15
5. ŚRUBY MOCUJĄCE
6. RÓZPÓRKA DOLNA 40X80 mm.
7. ZŁĄCZKA BRAMKI



5000

1. TRAWA SYNTETYCZNA PIŁKARSKA
2. KRUSZYWO ŁAMANE 0–5 mm.
3. KRUSZYWO ŁAMANE 5–40 mm. (5–31,5 mm.)
4. ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA 100 mm.
5. GEOWŁÓKNINA
6. GRUNT RODZIMY



ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	DR INŻ. ARCH. MACIEJ STOJAŁ	185/00/DUW	
SPRAWDZIŁ	DR INŻ. ARCH. TOMASZ WYCZKOWSKI	L014/4/2003/GW	
OPRACOWAŁ	MGR INŻ. ARCH. JAKUB CHOJNACKI		

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
DZIELNICA	MIĘSCOWOŚĆ	ULICA	NR
WILKOWICE	WILKOWICE	WYZWOLENIA	
DZIAŁKA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
NR DZIAŁKI		OBRĘB	
3314/18,3314/39,3314/41,3314/43		WILKOWICE	

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA		SKALA	BRANŻA
ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH Z NAW. SYNTETYCZNĄ "MOJE BOISKO. ORLIK 2012"		1:20	A
		STADIUM	DATA
		PB	06.2008
RYSUNEK		NR RYS.	
KONSTRUKCJA BRAMKI DO PIŁKI NOŻNEJ		2012-WIL.A-10	