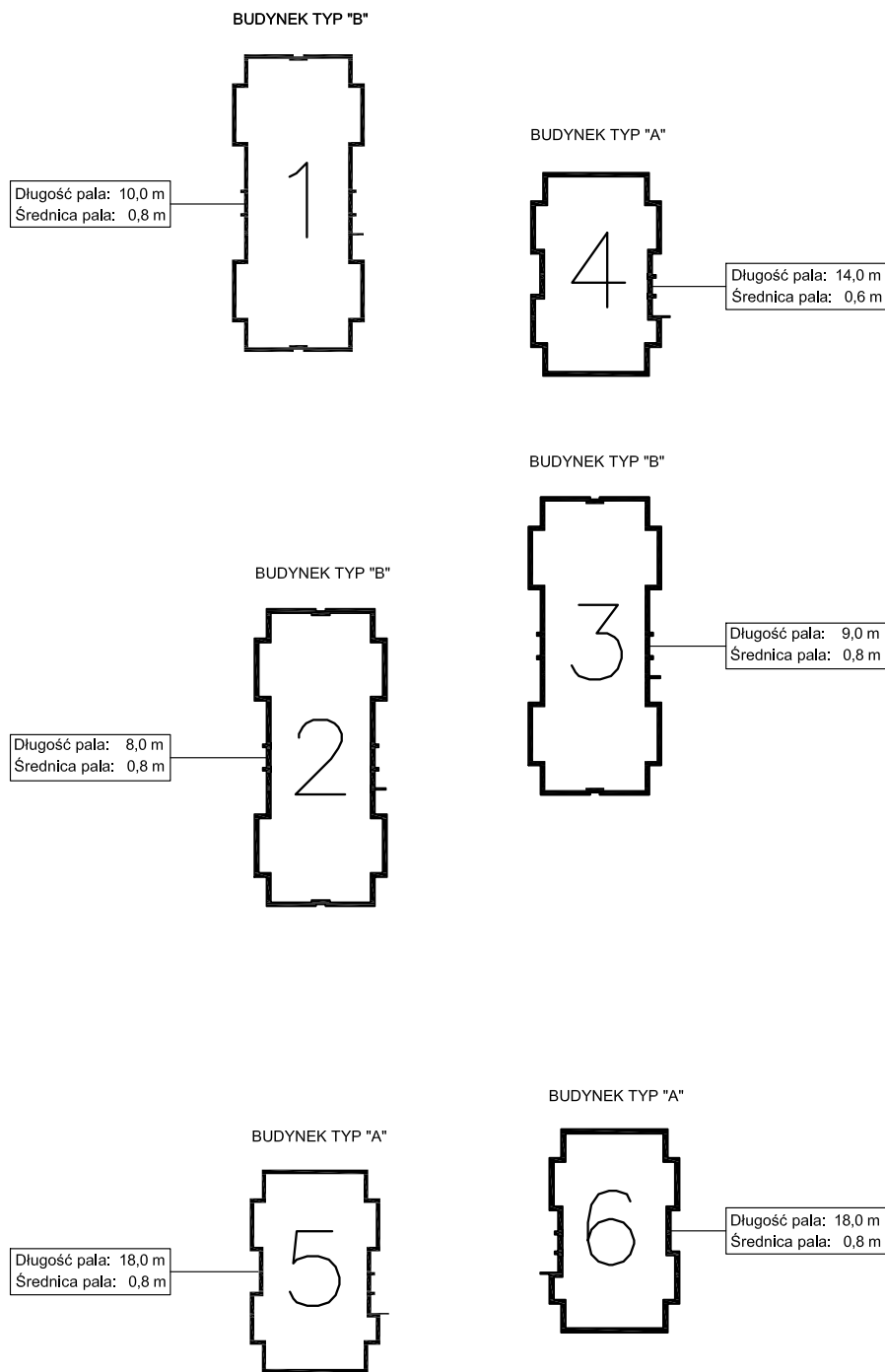


SCHEMAT ROZMIESZCZENIA BUDYNKÓW Z UWZGLĘDNIENIEM DŁUGOŚCI I ŚREDNIC PALI



PALE				
Lp.	Długość [m]	Średnica [m]	Ilość pali	Suma dł. pali [mb]
Budynek nr 1 - typ B				
1.	10	0,8	116	1160
Budynek nr 2 - typ B				
2.	8	0,8	116	928
Budynek nr 3 - typ B				
3.	9	0,8	116	1044
Budynek nr 4 - typ A				
4.	14	0,6	80	1120
Budynek nr 5 - typ A				
5.	18	0,8	80	1440
Budynek nr 6 - typ A				
6.	18	0,8	80	1440
RAZEM PALI [mb]				7132

UWAGA!

- W każdym z budynków wszystkie pale należy wykonać o jednakowej średnicy i długości. Poszczególne budynki różnią się geometrią zastosowanych pali co pokazano na powyższym schemacie.
- Budynki TYP "A" - budynki nr 4, 5, 6.
- Budynki TYP "B" - budynki nr 1, 2, 3.
- Budynek nr 6 jest odbiciem lustrzanym budynków o numerach 4 i 5.
- Przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić warunki geotechniczne sondą w miejscu palowania.

INWESTOR: P.T.B.S. SP. Z O.O. UL. KILIŃSKIEGO 5A 43-200 PSZCZYNA		NAZWA PROJEKTU: PROJEKT SZEŚCIU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH ZLOKALIZOWANYCH W GM. PSZCZYNA, SOŁECTWO ŁĄKA UL. CIESZYŃSKA, DZ. NR: 165/28, 166/28, 183/28	
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ROZMIESZCZENIA BUDYNKÓW Z UWZGLĘDNIENIEM DŁUGOŚCI I ŚREDNIC PALI			
RYT.BK		RYT-BK Sp. z o.o. ul. Dworcowa 4 43-200 Pszczyna	NR RYS.: K01 FORMAT: A4
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		DATA:	KWIECIEŃ 2017r.
OPRACOWALI:		NR UPR.:	PODPIS:
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:	mgr inż. JANUSZ RYT	725/94, 426/90	
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:	mgr inż. MACIEJ MARKIEL	426/01	
KONSTRUKCJA - SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. MICHAŁ SKOTNICA	664/01	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. ROBERT RYT		
ASYSTENT PROJEKTANTA:	inż. IWONA TOMASZEK		