



Uwagi:

1. Kanalizację deszczową wykonać z rur PVC klasy N, SN4, D160, lub innych, o niegorszych parametrach.
2. Studnię K1 wykonać jako studnię sytsemową tworzywową.
3. Studnie zaopatrzyć we właz żeliwny klasy B125.
4. Kanał, którego przykrycie jest mniejsze niż 1,0 m, ocieplić warstwą keramzytu o grubości h₂=30cm

rady konstruktora.pl

Jednostka projektowa:
Agnieszka Stępień **Rady konstruktora.pl**
ul. M. J. Piłsudskiego 4/9 25-431 Kielce
NIP: 864-178-91-32 tel. 697 972 087

TYTUŁ PROJEKTU: PROJEKT PRZETARGOWY DLA INWESTYCJI pn.
"ZIELONY I BEZPIECZNY PARK OSIEDLOWY
PRZY UL. K. K. BACZYŃSKIEGO W SANDOMIERZU"
(dz. ew. nr 1572/65, 1572/78, 1572/80 OBRĘB SANDOMIERZ-PRAWOBRZEŻNY)

INWESTOR: GMINA SANDOMIERZ, PL. PONIATOWSKIEGO 3, 27-600 SANDOMIERZ

PROJEKTANT: mgr inż. Katarzyna Bawół nr upr. SWK/0084/PWBS/16 /specjalność sanitarna/

WSPÓŁPRACA: mgr inż. Dorota Nowacka nr upr. SWK/IS/0022/16 /specjalność sanitarna/

BRANŻA: Instalacje wod.-kan.

TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL PRZYŁĄCZA KANLIZACYJNEGO

DATA: 10.2017

SKALA: 1:100

RYSUNEK NR: WK.3

STRONA: