



U W A G I :

1. STOSOWAĆ WŁAZ ŻELIWNY Dn 600 WG PN-H-74051-1 I PN-H-74051-2 – WŁAZ C250
2. STOSOWAĆ STOPNIE ZŁAZOWE ŻELIWNE ZŁAZOWE TYPU Zc WG PN-64/H-74086
3. STOSOWAĆ KRĘGI BETONOWE PREFABR. K-120/60 (K-144/60) WG KB1-38.4.3(5)-71
4. STOSOWAĆ PŁYTĘ ŻELBETOWĄ K-120/60 (K-144/60) WG KB1.38.4.3(1)-73
5. STOSOWAĆ KRĘGI DENNE STUDNI W FABRYCZNIE WYKONANE KINETY WYŁOŻONE KŁKIEREM
6. ELEMENTY BETONOWE GRUNTOWAĆ ASFALTOŻĄ I POKRYĆ DWUKROTNIE LEPIKIEM ASFALTOWYM NA GORĄCO
7. ELEMENTY ŻELIWNE POKRYĆ LAKIEREM ASFALTOWYM
8. USZCZELNIENIE RUR KANALIZACYJNYCH;
– PVC –PRZEJŚCIEM SZCZELNYM GUMOWYM, MASAMI SILIKONOWYMI LUB PIAKĄ POLIURETANOWĄ
9. STOSOWAĆ PODSYPKĘ PIASKOWĄ GR. 12 CM
10. STOSOWAĆ PODBUDOWĘ POD STUDZIENKĘ Z BETONU B-7.5 GR. 18 CM
11. STOSOWAĆ BETON B-15 NA KINETĘ I KOREK BETONOWY
12. RZĘDNE TERENU I GŁĘBOKOŚCI STUDZIENEK WG PROFILU I SYTUACJI

UWAGA!

- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
- wszelkie prace powinny być prowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną

STADIUM: Projekt techniczny		
TEMAT: Projekt budowy instalacji zewnętrznej: kanalizacji deszczowej		
OBIEKT: Park Wojnicz, dz. nr 1665/8, 1665/9, 1665/24 Gmina Wojnicz		
PRZEDMIOT RYSUNKU: Instalacja zewnętrzna kanalizacji deszczowej Schemat studzienki betonowej 1000mm		
PROJEKTANT: Mgr Inż. Kamil Czernecki NR UPR: MAP/0224/PWOS/14 SPECJALNOŚĆ: SANITARNA	DATA/PODPIS: 12.2025	
DATA: 12.2025	SKALA: 1:25	NR RYS: S-02