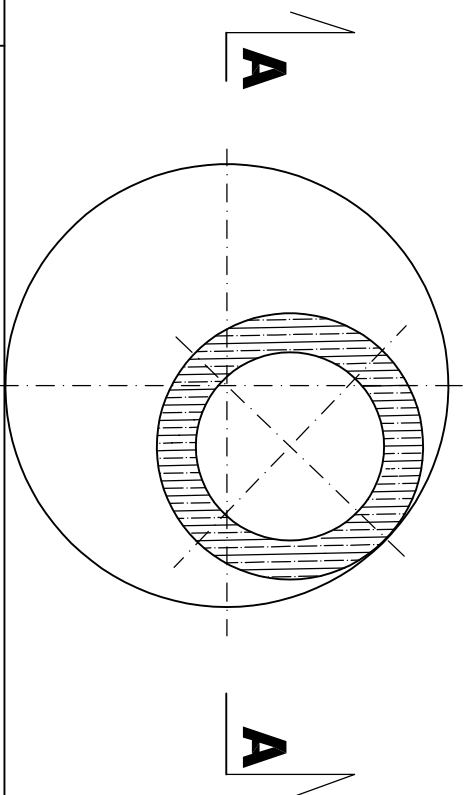




STUDNIA KANALIZACYJNA DN 1000 mm – przekrój i rzuty

BB-1



- UWAGI:
1. Dno studzienki z kinetą z betonu C35/45, W 10 z kinetą o wysokości 3/4 średnicy nowego kanału
 2. Kiegi betonowe łączone na uszczelki gumowe odporne na agresywne działanie ścieków z betonu C35/45, W 10
 3. Pierścien odciążający C35/45, W 10 (opcjonalnie)
 3. 1. Pokrywa odciążająca C35/45, W10 (opcjonalnie)
 4. Pierścienie betonowe dystansowe
 5. Wiaz żelwny DN 625, typu ciężkiego
 6. Króćce dostudzienne/ przejsze szczelne/
- UWAGA
- a. Przed zamówieniem elementów studziennych po wytyczeniu trasy należy sprawdzić kąt, na zmianach kierunku i włączalniach.
- b. Przy włączaniu kanałów powyżej kinety studni, nie sytuować otworów w miejscach łączenia krgów na uszczelkę.
- c. Rzędne wjazdów dostosować do projektowanych rzędnych terenu.
- (1) Zagęszczona zasyпка piaskowa stabilizowana cementem
- w stosunku 1:1:10

NAZWA OBIEKTU:			
Przebudowa i budowa ulicy Targowej w miejscowości Skrwilno			
ADRES OBIEKTU:		m. Skrwilno gmina Skrwilno powiat rypiński	
JEDNOSTKA PROJ.:	DM-PROJ  Mariusz Majewski Ostrowite 172 87-522 Ostrowite	INWESTOR:	 Gmina Skrwilno ul. Rypińska 7 87-510 Skrwilno
NAZWA OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY			
TYTUŁ RYSUNKU: STUDNIA TYPOWA			
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI I SPECJ.	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Katarzyna Jakubowska	KUP0149POOS/09 Specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych i wod-kan. Bez ograniczeń.	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Monika Królikowska	KUP0151POOS/09 Specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych i wod-kan. Bez ograniczeń.	
DATA: 08.2021	BRANŻA: SANITARNIA	SKALA: 1:25	NR RYS. 4