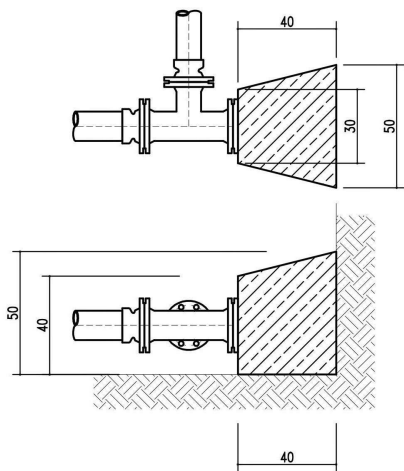
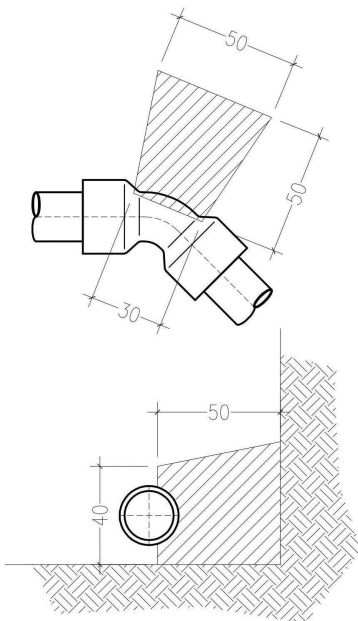


SCHEMAT BLOKÓW OPOROWYCH

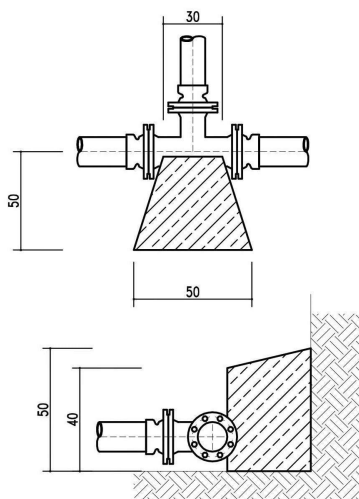
DLA KOŃCÓWKI SIECI:



DLA ŁUKÓW I KOLAN 11°-90°:



DLA TRÓJNIKÓW:



UWAGA:

- Tylne ściany bloków muszą przylegać do gruntu rodzimego w stanie nienaruszonym. W razie konieczności przestrzeń między blokami oporowymi a ścianą wykopu wypełnić chudym betonem i zabezpieczyć taśmą z folii PEHD.
- W przypadku nie uzyskania pionowej ściany skarpy wykopu, przestrzeń między tylną ścianą bloku a skarpą wypełnić betonem C12/C15
- Bloki z betonu C16/20

OBIEKT	BUDYNEK ŻŁOBKA	TYTUŁ PROJEKTU: PRZYŁĄCZ WODY, PRZYŁĄCZ KANALIZACJI SANITARNEJ	
LOKALIZACJA	ul. Długa, Wrocanka, dz nr 994 i 1000, 979/5 obręb Wrocanka, Gmina Miejsce Piastowe		
INWESTOR	GMINA MIEJSCE PIASTOWE		
BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE		
STADIUM	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
NAZWA RYS	SCHEMAT BLOKÓW OPOROWYCH	data	podpis
projektant : mgr inż. Piotr Kamieniec nr upraw. PDK/0230/POOS/12 sprawdzający : mgr inż. Krzysztof Kieltyka nr upraw. PDK/0267/POOS/13		08.01.2024r	
SKALA -----	wszelkie prawa autorskie zastrzeżone	NR RYS	S6