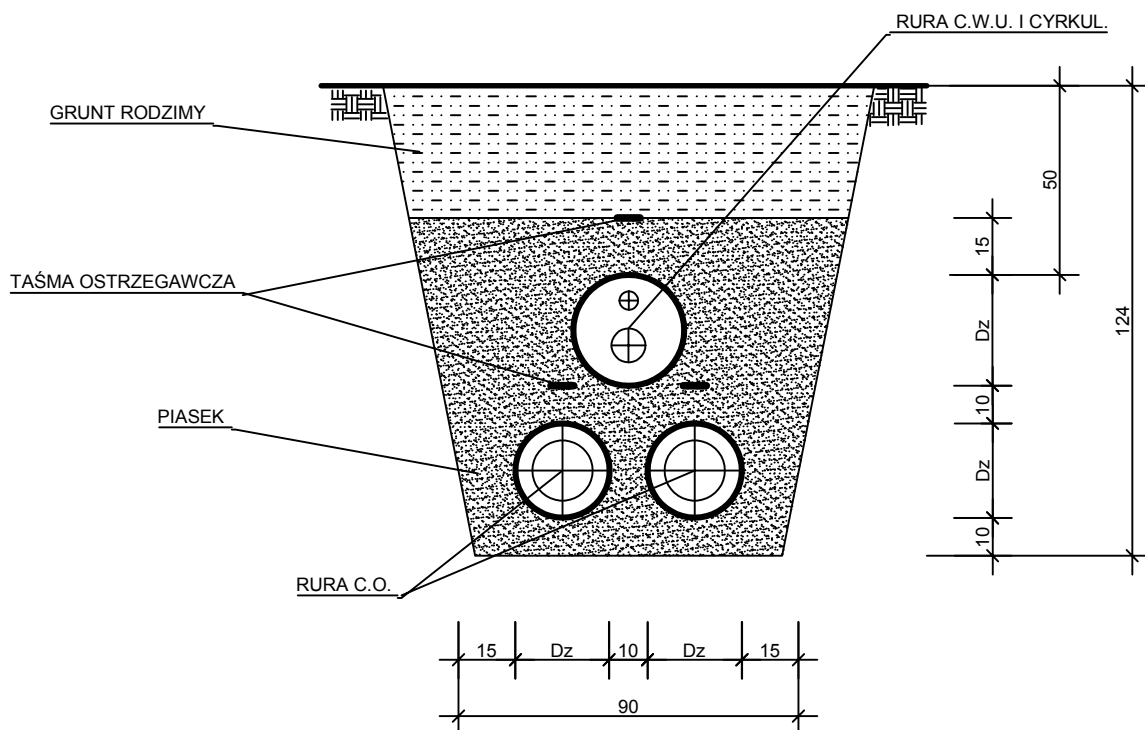


PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ WYKOP
SIECI C.O. I C.W.U.
Minimalne wymiary grubości warstw w cm
Dz - średnica zewnętrzna rury osłonowej



PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ WYKOP
SIECI C.O. I CWU

SKALA

1 : 20

SX PROJEKT
32-086 Bosutów, ul. Leśna 1
e-mail: biuro@sxprojekt.pl



INWESTYCJA:	REMONT SIECI CIEPLNEJ NP C.O. I C.W.U. W KOMPLEKSIE WOJSKOWYM PRZY UL. WROCŁAWSKIEJ 82		
LOKALIZACJA:	KOMPLEKS WOJSKOWY ul. Wrocławska 82		
INWESTOR:	REJONOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY W KRAKOWIE ul. Mogińska 85		
BRANŻA:	BRANŻA SANITARNA		
PROJEKTANT:	mgr inż. Edward Kawa	nr upr. nr.184/98	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Grzegorz Możdżeń	WCKIK/WR-PB/A	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	Przekrój poprzeczny przez wykop sieci ciepłej c.o. i c.w.u.		
DATA:	12.2017	SKALA:	1:20
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	NR RYSUNKU:	12
ROZPOWISZCZANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH PRZECHOWYWANIA DANYCH - ZA WYJĄTKIEM WŁASNYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI, PRZEDKAZYWANIE W JAKIEKOLWIEK FORMIE, W TYM ELEKTRONICZNEJ, INFORMACJI I RYSUNKÓW, BEZPOŚREDNIE I POŚREDNIE, ORAZ POKONYWANIE TAKICH BEZ TYSIĄCOWEJ I PODLEGA CYFROWANIE I INNYCH KARB			