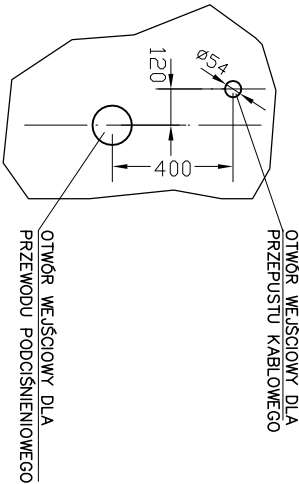


WIDOK "A"

SPOSÓB ROZMIESZCZENIE OTWORÓW
DLA PRZEPUSTU KABLOWEGO
I PRZEWODU PODCIŚNIENIOWEGO
(WIDOK Z ZEWNĄTRZ)



Komory Zaworowe KZ	Szkie połączenia	Rzędna pokrywy włazu KZ	Rzędna terenu N1	Typ włazu	Rzędna podciś. N2a	Projektowana rzędna grawił. N3	Rzędna dna N4
-	-	w [m n.p.m.]	w [m n.p.m.]	-	w [m n.p.m.]	w [m n.p.m.]	w [m n.p.m.]
KZ 3		115,95	115,95	D	114,84	113,84	113,44

<div>Spółka z o.o.</div> <div>PROKOM</div> <div>00-718 Warszawa ul. Czerniakowska 71 tel. 851-43-12, 851-43-13 fax. 851-48-28</div>		<div>(R)</div>	
		Funkcja	Imię i nazwisko
		Projektował	mgr inż. Grzegorz Banaszewski
		Opracował	inż. Urszula Kasicka
Sprawdził		mgr inż. Bożena Bartnik	
Temat (obiekt) Projekt zbiorczych sieci kanalizacji sanitarnej w systemie podciśnieniowym w gminie Halinów – etap II miejscowości Hipolifów i Józefin			
zadanie 2d			
Nazwa rysunku			
SCHEMAT STUDZIENKI ZAWOROWEJ "3" W JEZDNI Z PROJEKTOWANYM WLOTEM GRAWITACJI			
Nr rysunku		Skala	
8		1:25	