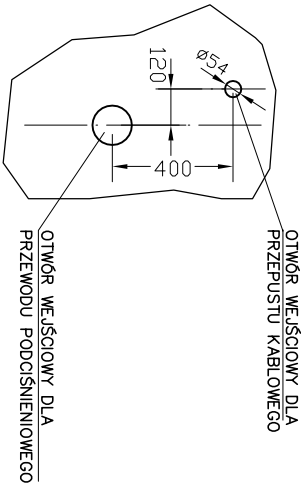


OBUDOWA WŁAZU
W JEZDNI ZIEMNEJ
LUB PODJEZDZIE
WG RYSUNKU NR 6
(obetonowoc betonem kl. B15)

Komory Zaworowe KZ	Szkie połączenia	Rzędna pokrywy włazu KZ	Rzędna terenu N1	Typ włazu	Rzędna podciś. N2a	Rzędna grawit. 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.]
KZ7		115,86	115,86	D	114,75	113,76	113,36



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



<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>		Funkcja		Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis	
		Projektował		mgr inż. Grzegorz Banaszcwski		MAZ/0500/PO05/06			
		Opracował		inż. Urszula Kasicka		-			
		Sprawdził		mgr inż. Bożena Bartnik		Wa-31/99			
		Temat (Obiekt) Projekt zbiorczych sieci kanalizacji sanitarnej w systemie podciśnieniowym w gminie Halinów – etap II miejscowości Hipolitów i Józefin		zadanie 2f		Branża		Data	
sanitarna						01. 2008r.			
Nr rejestracyjny									
I-PW/600/07									
Nr rysunku						Składa			
Nazwa rysunku SCHEMAT STUDZIENKI ZAWOROWEJ "3" w JEZDNI Z DWOMA WILOTAMI GRAWITACJI						8		1:25	

Temat (obiekt) Projekt zbiorczych sieci kanalizacji sanitarnej w systemie podciśnieniowym w gminie Halinów – etap II miejscowości Hipolifów i Józefin

zadanie 2f

Nozwa rysunku SCHEMAT STUDZIENKI ZAWOROWEJ "3" W JEZDNI Z DWOMA WLOTAMI GRAWITACJI