



Teleskopowe obudowy Hawle, do zasuw i armatury Combi typu E i E2 DN 350 - 400 RD = 1,50 - 2,50 m

(na rysunkach zaznaczono największą wartość głębokości zabudowy RD)

PROJEKT	KRYTA PŁYWALNIA NA RATAJACH	
	BRANŻA: SANITARNA	
	AUTORZY:	mgr inż. Jacek Sikora upr. nr WKP/0156/POOS/03
	SPRAWDZAJĄCY:	
WSPÓŁNE PRAWA ZASTRZEŻONE	RYSUNEK: Zabezpieczenie skrzynki ulicznej do zasuw	
	SKALA:	--
	NUMER RYSUNKU:	IS-06
	 03-977 WARSZAWA ul. LIBUJSKA 14a atj@data.pl 226712600 arch. arch. JACEK KWIECINSKI TOMASZ KOSMA KWIECINSKI ATJ ARCHITEKCI 10 PAZDZIERNIKA 2016 PROJEKT BUD-WYK	