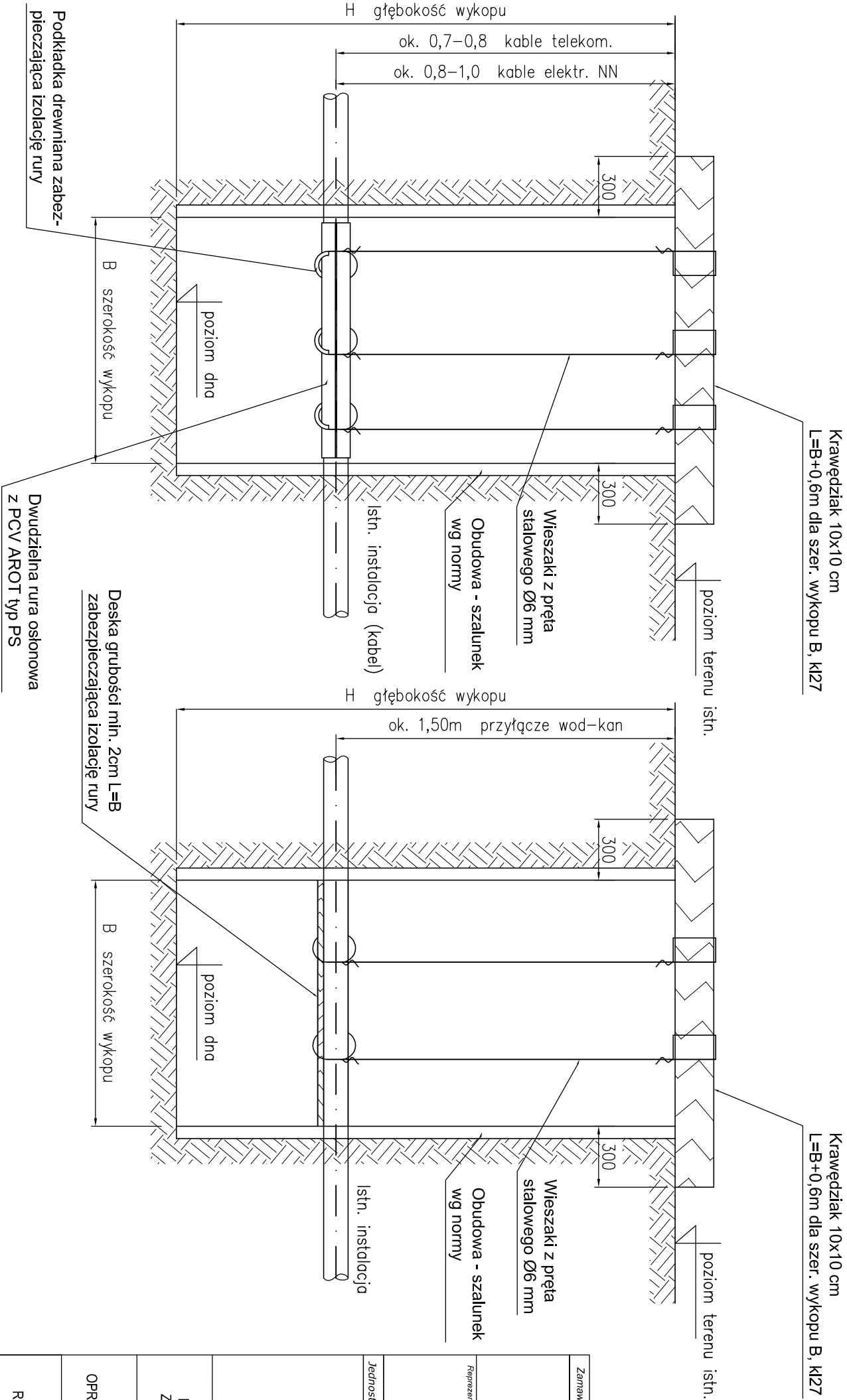



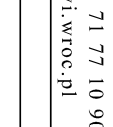
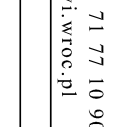
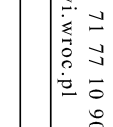
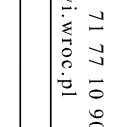


Sposób podwieszenia istniejących
kabli energetycznych
i telekomunikacyjnych

Sposób podwieszenia istniejących
sieci wod–kan i gaz



Zamawiający				
 <div>GMINA WROCŁAW PLAC NOWY TARG 1/8 50-141 WROCŁAW</div>				
Reprezentowany przez				
 <div>Wrocławskie Inwestycje Sp.z o.o. Ofiar Oświęcimskich 36, 50-059 Wrocław T +48 71 77 10 900 lub 901 F +48 71 77 10 904 www.wi.wroc.pl E biuro@wi.wroc.pl</div>				
Jednostka projektowa				
 <div>BIURO PROJEKTÓW DRÓG I MOSTÓW "BKS-PROJEKT" Sp. z o.o. UL. OLGA BEŻYMA 10/1, 53-204 WROCŁAW, TEL. (071) 364 79 80, FAX (071) 364 79 90 www.bks-projekt.pl, e - mail: sekretariat@bks-projekt.pl</div>				
NAZWA ZADANIA	„Budowa drogi publicznych rejonie Nowo budowanej szkoły przy ul. Kłodkiej we Wrocławiu”			
TYTUŁ OPRACOWANIA	ODWODNIENIE - KANALIZACJA DESZCZOWA			
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCYCH SIECI			
UMOWA	NR: ZP/PN/ 03960 / 01 / 2015			
BRANŻA	TOM	STADIUM DOKUMENTACJI	SKALA	NR RYS.
SANITARNA	03	PB+PW	-	03 - 03.10
BRANŻA SANITARNA	Zespół projektowy	Imię i Nazwisko		Specjalność Nr uprawnień Zakres
	Główny Projektant	mgr inż. Jadwiga Bator		334/90/UW
	Asystentka Projektanta	mgr inż. Katarzyna Panek		
	Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Sieroiń		156/DOS/04
			Podpis	Data
				04.2016
				04.2016
				04.2016
				04.2016