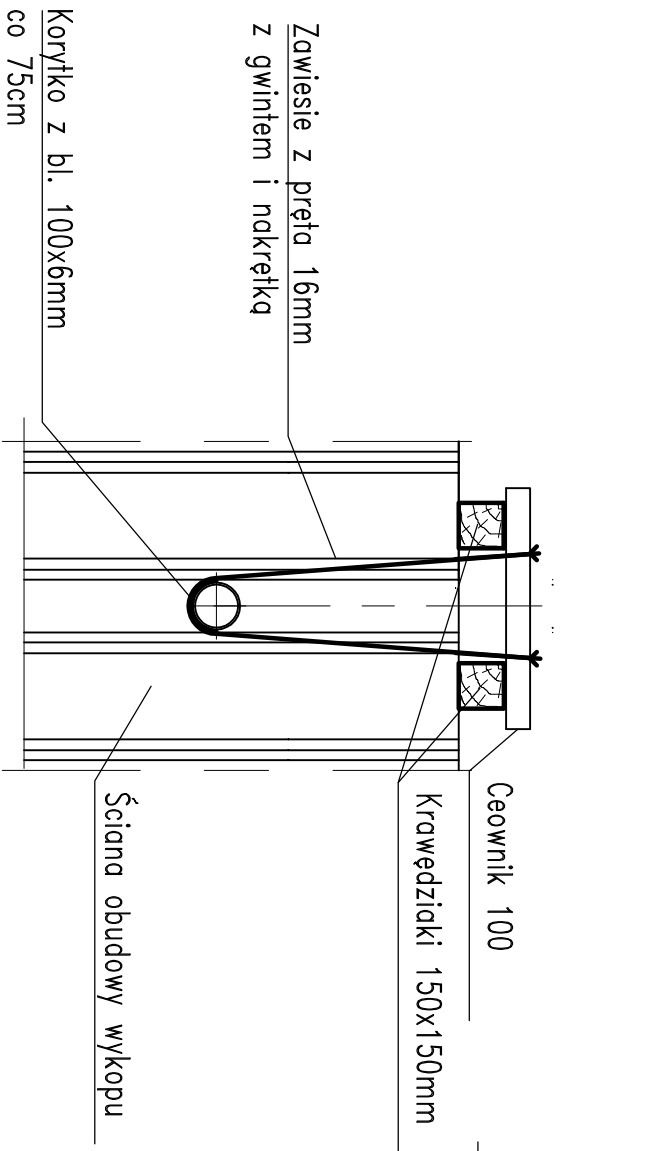
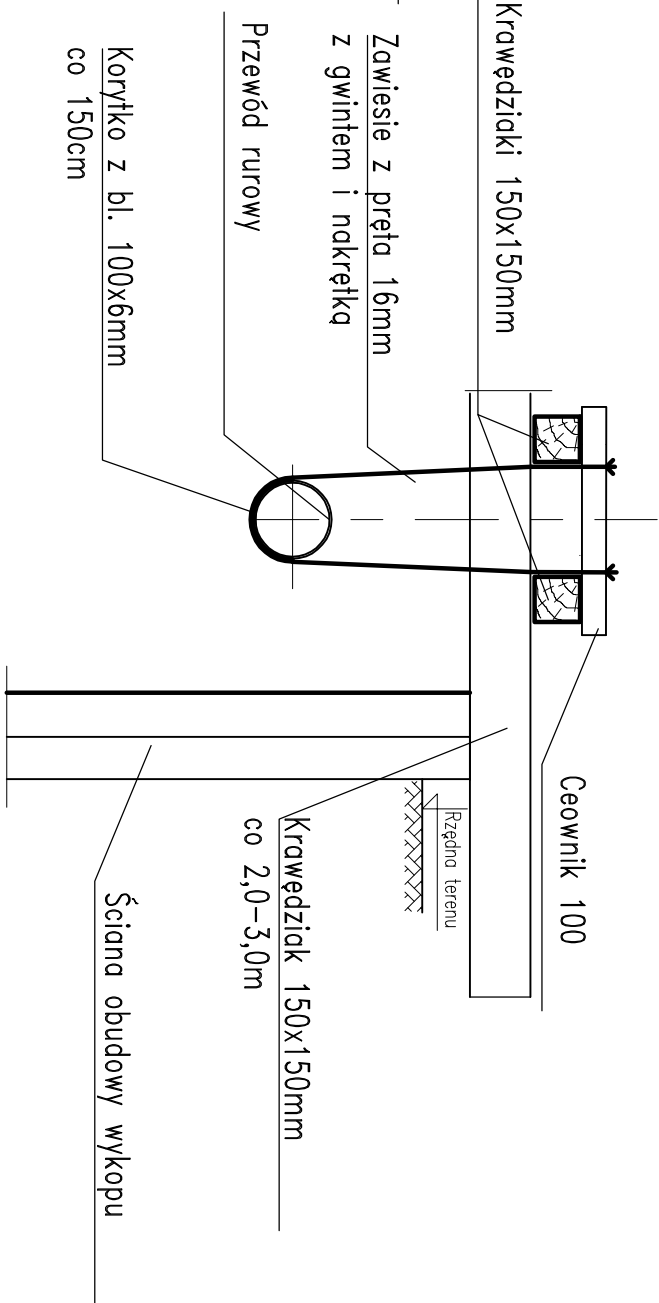


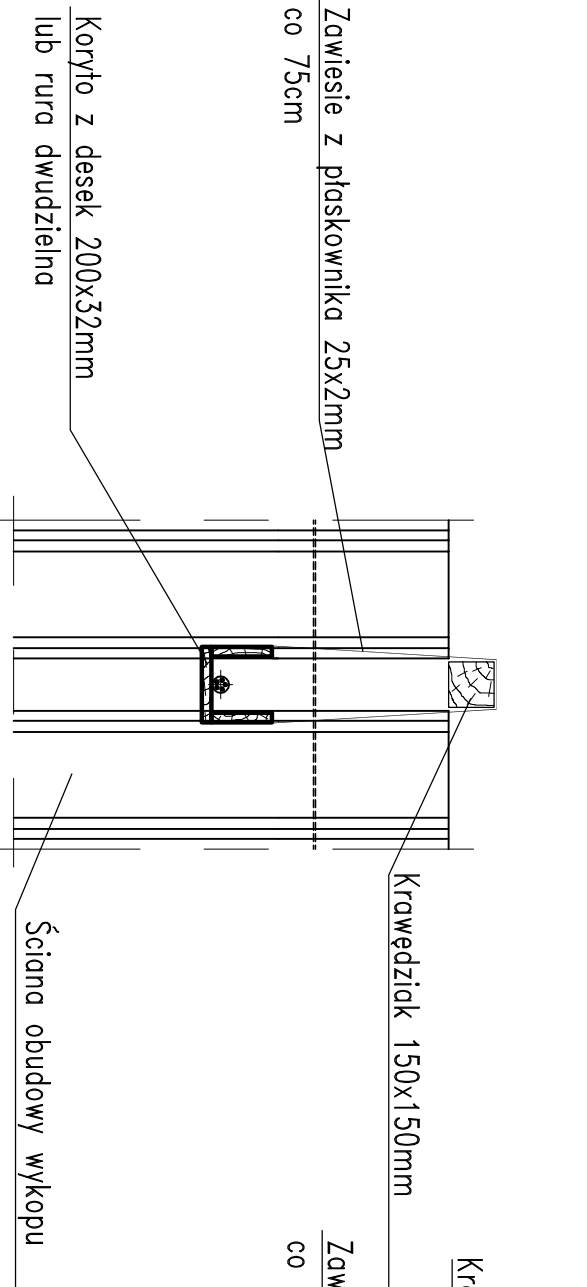
PODWIESZENIE PRZEWODÓW RUROWYCH
 PRZY KOLIZJACH POPRZECZNYCH



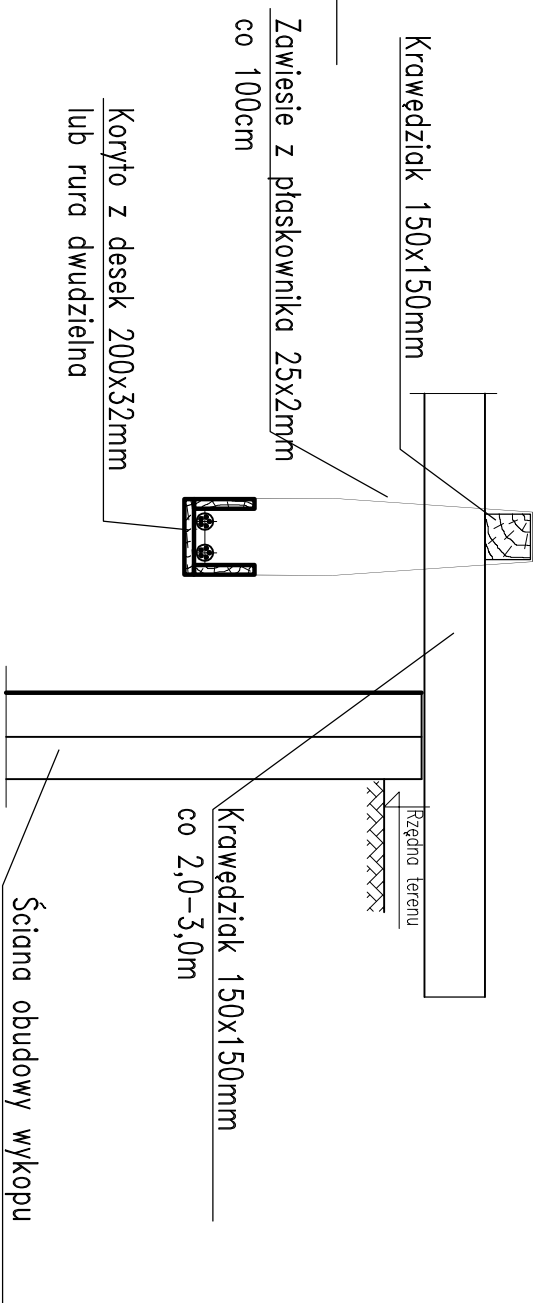
PODWIESZENIE PRZEWODÓW RUROWYCH
 PRZEBIEGAJĄCYCH WZDŁUŻ WYKOPÓW




PODWIESZENIE KABLI
 PRZY KOLIZJACH POPRZECZNYCH



PODWIESZENIE KABLI
 PRZY KOLIZJACH PODŁUŻNYCH



 BIPROWOD BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI OBIEKTÓW GOSPODARSTWA WODNO-ŚCIEKOWEJ SPÓŁKA Z O.O. 52-4019 WROCŁAW UL. BROCHOWSKA 10 www.biprowod.wroclaw.pl					ZASTRZEŻA SIĘ PRAWA AUTORSKIE	
	IMIĘ I NAZWISKO	NR	DATA	PODPIS	NR PROJEKTU	
PROJEKTANT	inż. S. Sienkiewicz	inż. Sienkiewicz	10.2018	[Signature]	1117	
OPRACOWAŁ	inż. P. Golus	-	10.2018	[Signature]	STADIUM	
INWESTYCJA/TEMAT:					PW	
Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Rybnica, gmina Kąty Wrocławskie					BRANŻA	
					Konstrucyjna	
PODZIAŁKA	RYSTUNEK	Podwieszenia			NR RYSUNKU	
-					K-4/R	