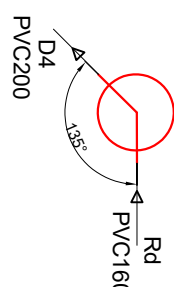
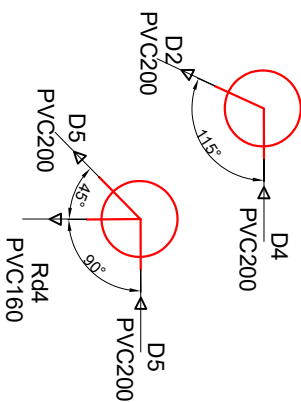
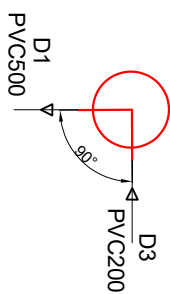
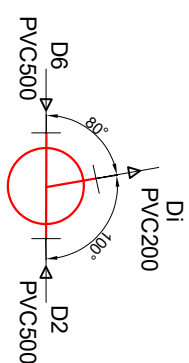


A diagram showing a corner joint. A horizontal line segment is labeled '1:100' and ends with an arrow pointing to the right. A vertical line segment is labeled '1:200' and ends with an arrow pointing downwards. The two segments meet at a 90-degree angle.

P.P. = 185,00 m n.p.m.

<div>1:200</div>							
P.P. = 185,00 m n.p.m.				istn. studnia			
Rzędna terenu istniejącego				191,50	191,50		
Rzędna osi rurociągu [m]				190,50	191,85	studnia DN1200	
Zagłębienie dna rurociągu				1,00	190,54		
Odległości [m]				1,31			
Średnice, materiał / Spadek				5,20	18,00		
PVC200 / 0,8%						studnia DN1200	
PVC500 / 0,2%						studnia DN1200	
PVC200 / 0,8%				13,00		studnia DN600	
PVC160 / 1,5%				2,10		studnia DN600	
PVC160 / 1,5%				34,00		studnia DN600	
PVC160 / 1,5%				0,8	191,24	192,19	
PVC160 / 4,0%				0,92	191,27	192,19	
PVC160 / 4,0%				1,25	191,00	192,25	studnia DN600
PVC160 / 4,0%				1,22	191,03	192,25	
PVC160 / 4,0%				1,12	190,98	192,10	
PVC160 / 4,0%				1,09	191,01	192,10	
PVC160 / 4,0%				1,31	190,54	191,85	studnia DN1200
PVC160 / 4,0%				0,98	190,87		
PVC160 / 4,0%				1,03	190,90	191,93	
PVC500 / 0,2%				17,00	190,54	191,85	studnia DN1200
PVC160 / 1,5%				4,00	190,58	191,85	studnia DN1200
PVC160 / 1,5%				0,89	191,04	191,93	
Długość trasy [m]				0,00	5,20	23,20	36,20
							38,30
							72,30
							73,50



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY 'ARC-HIT'
 UL. ROZANA 10, 53-226 WROCLAW
 PRACOWNIA: UL. KOŚCIUSZKI 76a, 50-442 WROCLAW
 TEL./071/ 372 - 53 - 87 / FAX/071/ 342 - 38 - 95
 EMAIL: BIURO@ARC-HIT.PL
 WWW.ARC-HIT.PL

DATA:		09.2024		NUMER:		07		SKALA:		1:200/100	
TEMAT:		PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZY UL. MIKIEWICZA 45A W JAWORZE NA POTRZEBY MIESZKANOWIE TBS ; DZ NR 146/4									
INWESTOR:		Towarzystwo Budownictwa Społecznego "TBS" Spółka z O.O. ul. Sienkiewicza 7, 58-400 Kamienia Góra									
STADIUM:		PROJEKT WYKONAWCZY									
BRANŻA:		INSTALACJE SANITARNE									
RYSUJEK:		ZENNEIETRZA INSTALACJA KANALIZACJI DESzczOWEJ PROFIL									
Projektant:		Imię i nazwisko		nr uprawnień		podpis					
Sprawdził:		mgr inż. Jacek Krystek		7/98/G							
		mgr inż. Roman Ładziński		3320005/13							