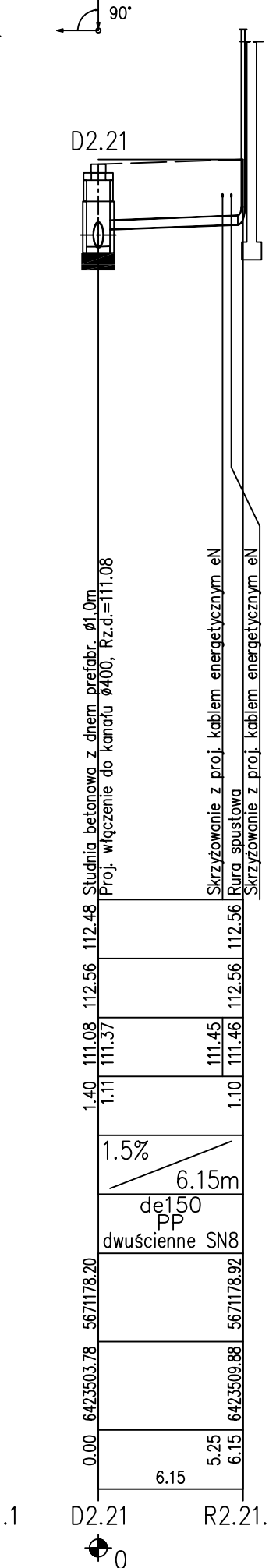
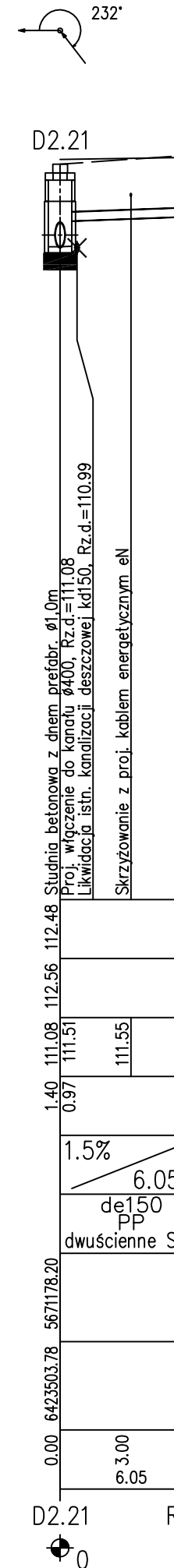
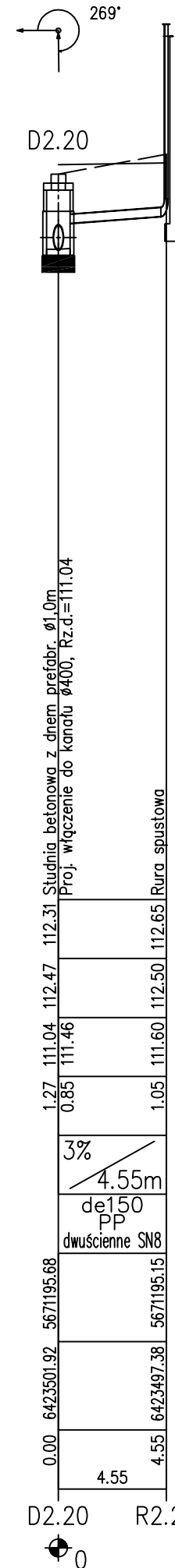
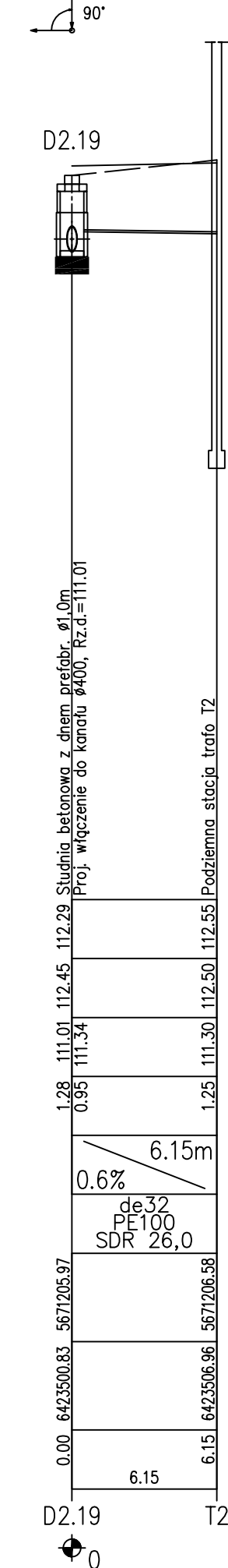
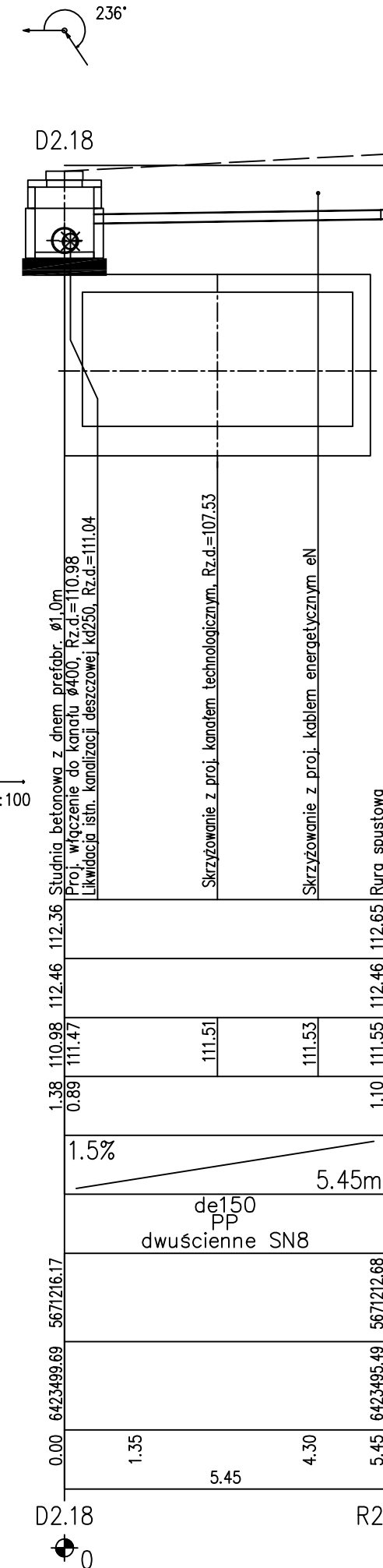
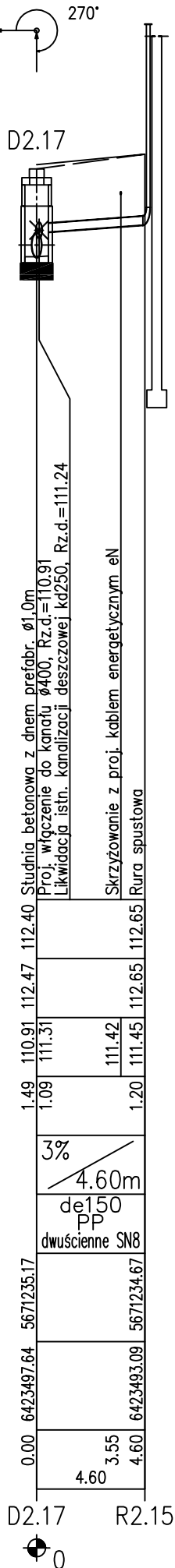
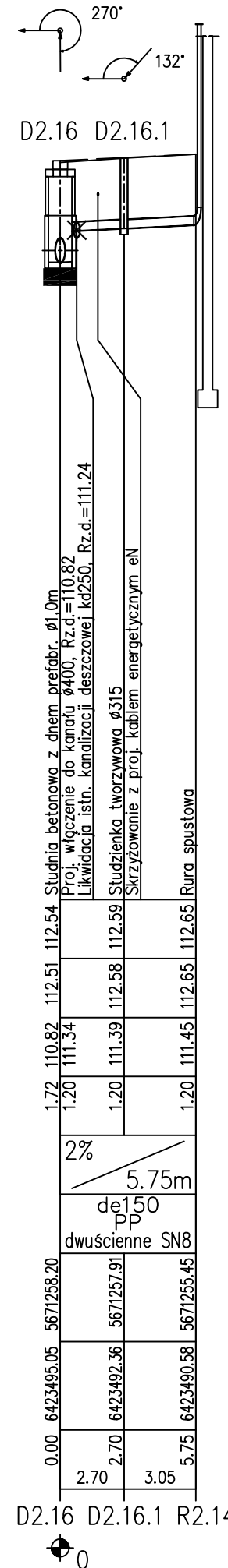
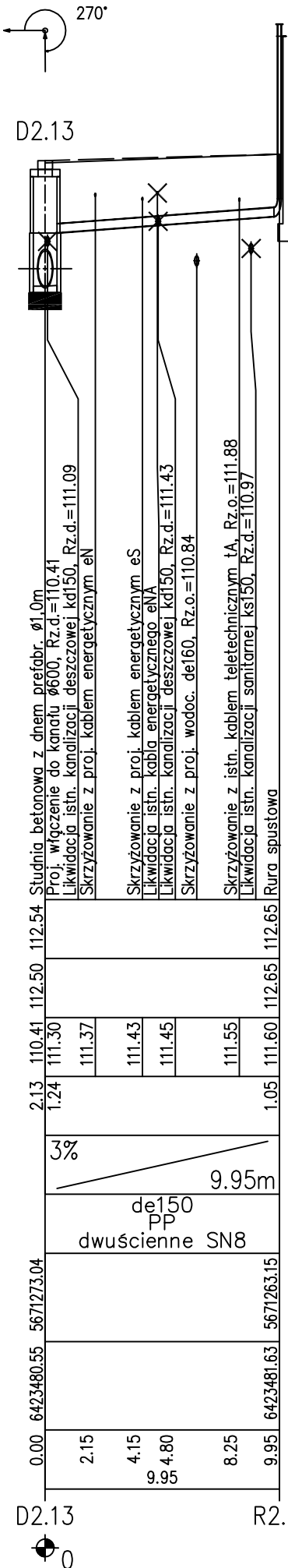
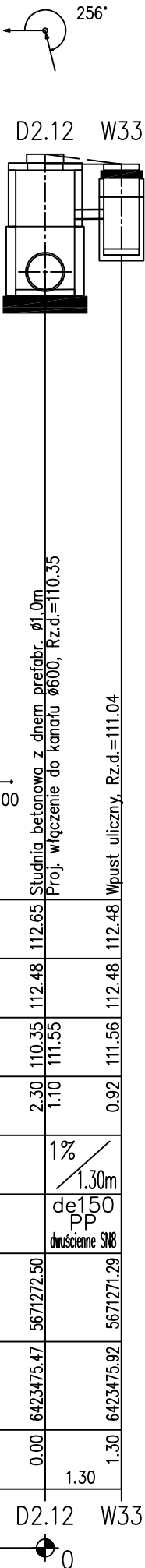


POZIOM PORÓWNAWCZY 100.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU			
ISTN. RZĘDNA TERENU			
RZĘDNA DNA KANAŁU			
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.30	110.35	112.48
SPADKI, DŁUGOŚCI	1%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	de150 PP		
WSPÓŁRZĘDNA Y	5671272.50		
WSPÓŁRZĘDNA X	6423475.47		
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.30	
HEKTOMETRY			



LEGENDA:

----- TEREN PROJEKTOWANY
----- TEREN ISTNIEJĄCY

UWAGA:

1. USTYTUOWANIE SIECI SKOORDYNOWANO Z POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

KONTRAPUNKT ZESPÓŁ PROJEKTOWY 30-701 Kraków, ul. Zabłocie 39 32-065 Krzeszowice ul. Armii Krajowej 13/25 tel.012 296 02 71 fax.012 296 02 70			
temat	Przebudowa i rozbudowa budynku nr 7, przebudowa budynku nr 9 dla potrzeb Dolnośląskiego Centrum Materiałów i Biomateriałów Wrocławskiego Centrum Badań EIT+	Nr proj.: 104-16/11PW/6-10 Data: Październik 2011	
inwestor	Wrocławskie Centrum Badań EIT+ Sp. z o.o. ul. Stabłowicka 147/149 54-066 Wrocław		
obiekt	Budynek nr7 – Campus Przace, 54-058 Wrocław, ul. Stabłowicka 147/149, Działki nr: 1/6, 1/3, 1/10, 1/11 AM-30; Ogród Przace Odrzańskie.		
branża	Instalacje sanitarne – Sieci zewnętrzne		
faza	Projekt Wykonawczy	Numer uprawnień	
generalny projektant	mgr inż. arch. Aleksander Mirek	151/98	Podpis:
autorzy	mgr inż. Paweł Kasperski	MAP/0130/PW05/04	Podpis:
			Podpis:
			Podpis:
sprawdzający	mgr inż. Paweł Czernecki	MAP/0224/PW05/10	Podpis:
treść	SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ – – PROFIL PODŁUŻNY	Nr rys: S_KD_05 Skala: 1:100/250	

Prawa Autorskie zastrzeżone – Zespół Projektowy Kontrapunkt V – Projekt
UWAGA: Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

KONTRAPUNKT
architektura & technologia