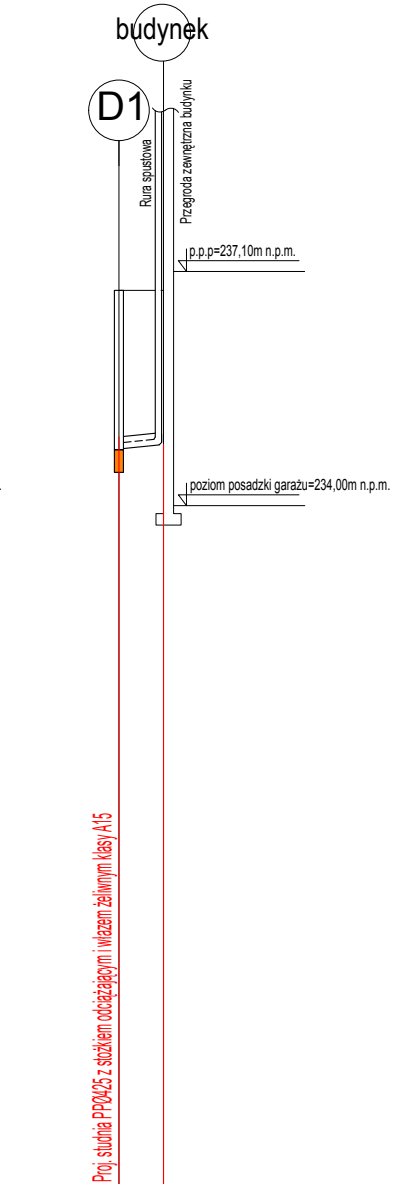
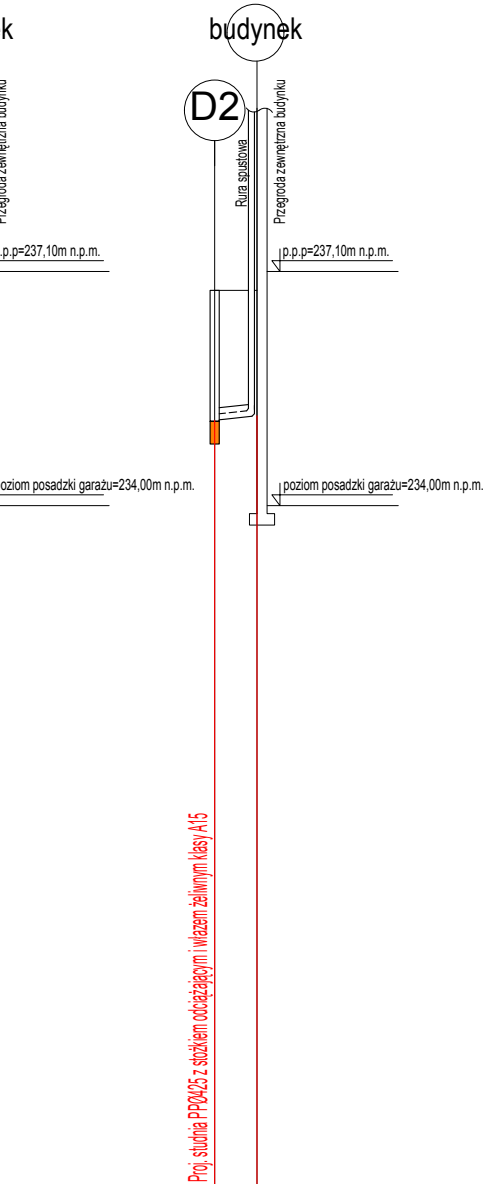
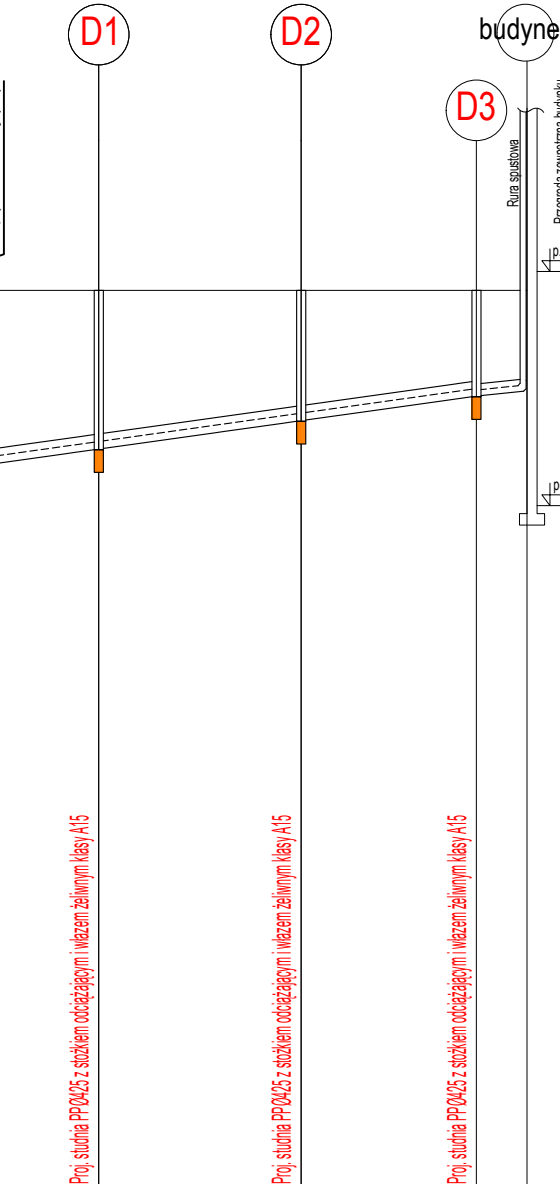
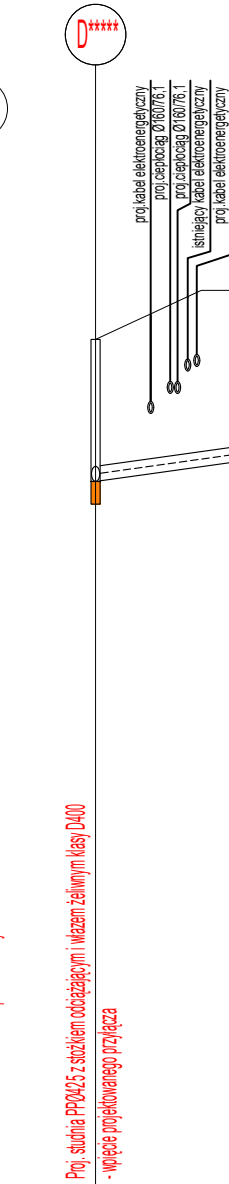
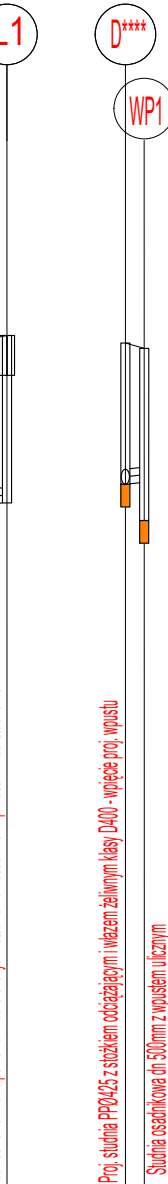
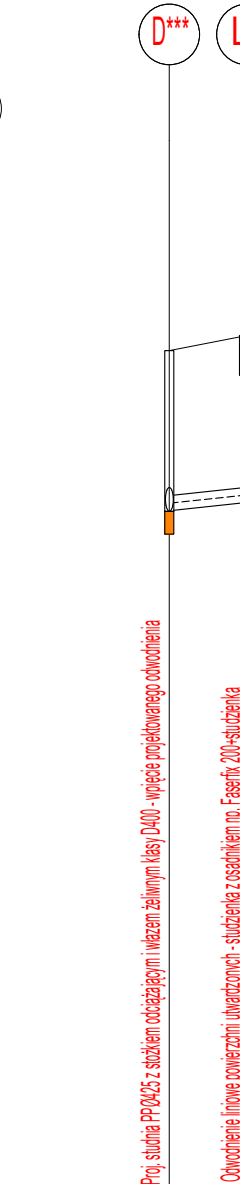
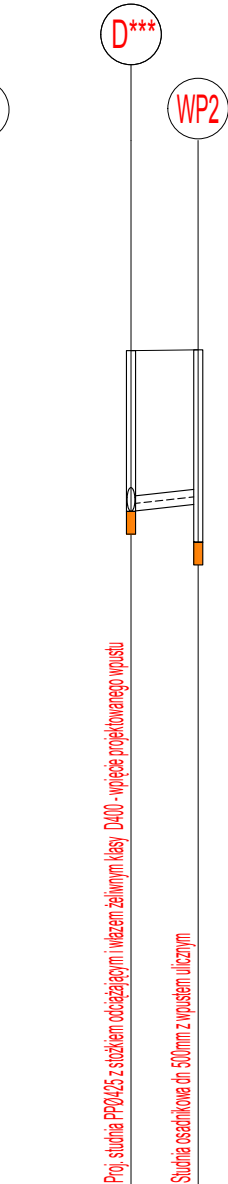
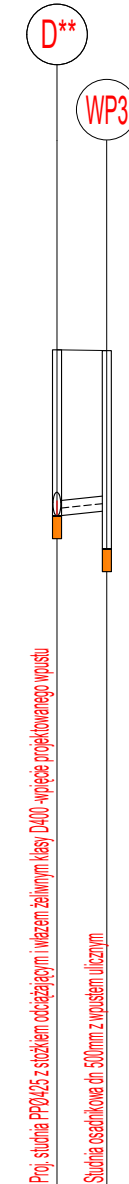
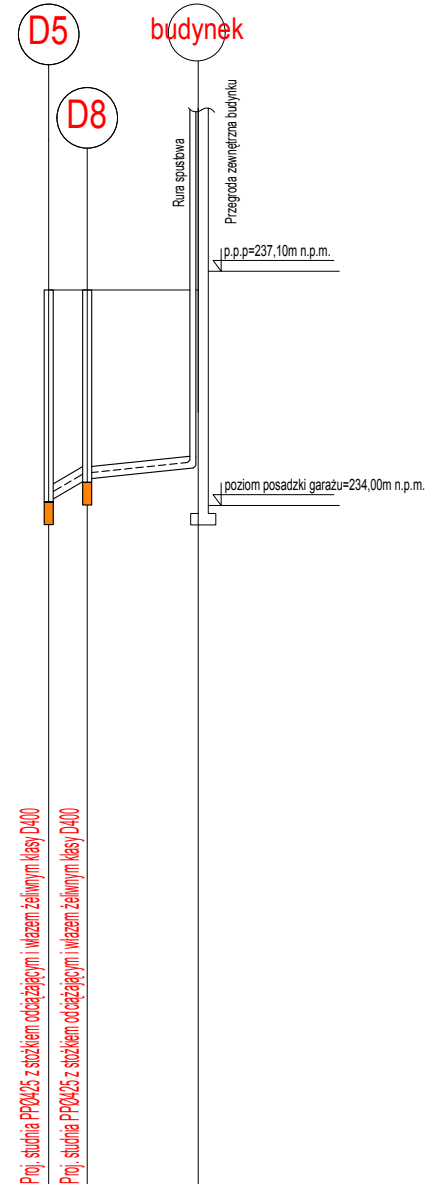
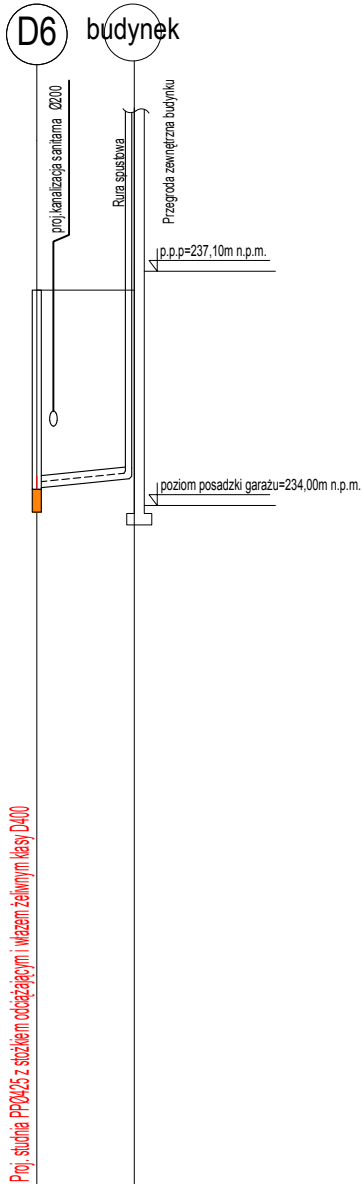
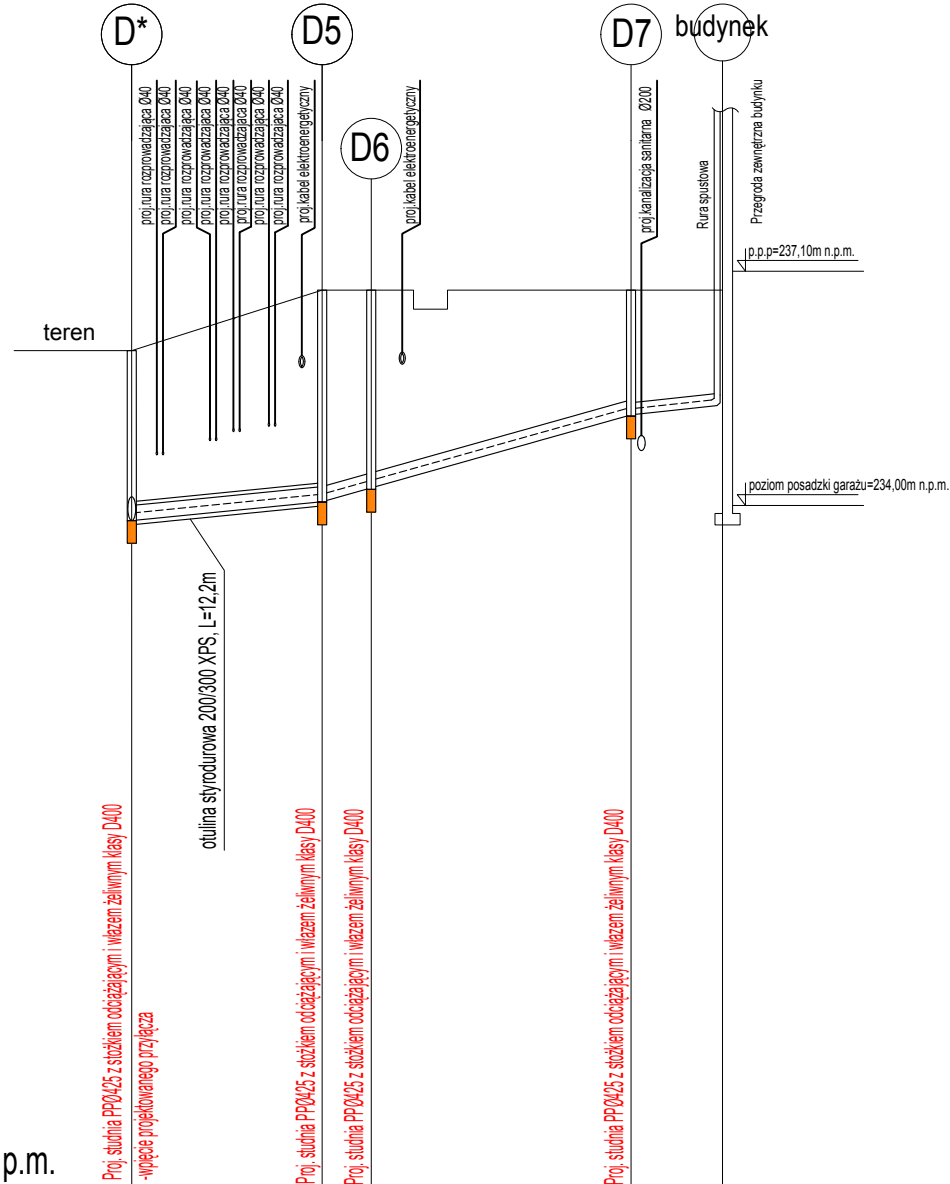


Poziom porównawczy 225,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego		236,05		236,85		236,85		236,85
Rzędna dna kanału		236,80	233,80		234,05	236,85		236,20
Zagłębienie dna kanału [m]		2,25		2,80	234,23	236,85		1,65
Spadek		2,0 %		5,6 %	5,6 %			2,1 %
Odległości [m]			12,60m	3,25m		17,20m		6,05m
Materiał				Ø200 SN8		Ø160 SN8		



NAZWA INWESTYCJI PROJECT NAME	Budowa przyłączy kanalizacji deszczowej do budynku mieszkalnego wielorodzinnego	PROJEKTOWAŁ DESIGNED BY	mgr inż. Dariusz Surdyka	NIP/PESEL/INWENIEN LICENCE NO	PODPIS SIGNATURE
ADRES INWESTYCJI PROJECT ADDRESS	Jednostka ewidencyjna: 121301_1 Oświęcim - miasto, obręb: nr 0003 Stare Stawy, Na fragmencie działki nr 289/201	SPRAWDZIŁ CHECKED BY	mgr inż. Jacek Hajduk	PDM/0032/PWOS/09	
INWESTOR INVESTOR	Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o., ul. Plac Słoneczny 4/1 32-600 Oświęcim	FAZA PROJEKTU STAGE	PW	NAZWA RYSUNKU DRAWING NAME	PROFIL PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ
WYKONAWCA PROJECT DESIGNER	BRUK Architekt ul. Popołowna 116 8/9 35-104 Rzeszów Plac Wolności 15a 35-073 Rzeszów tel: 0146 698 076 076 e-mail: biuro@brukarchitekt.pl www.brukarchitekt.pl	BRANŻA BRANCH	SAN	NR RYS. / DRAWING NO	S2
DATA DATE	12.2021	SKALA / SCALE	1:100/500	ZMIANA / REV	