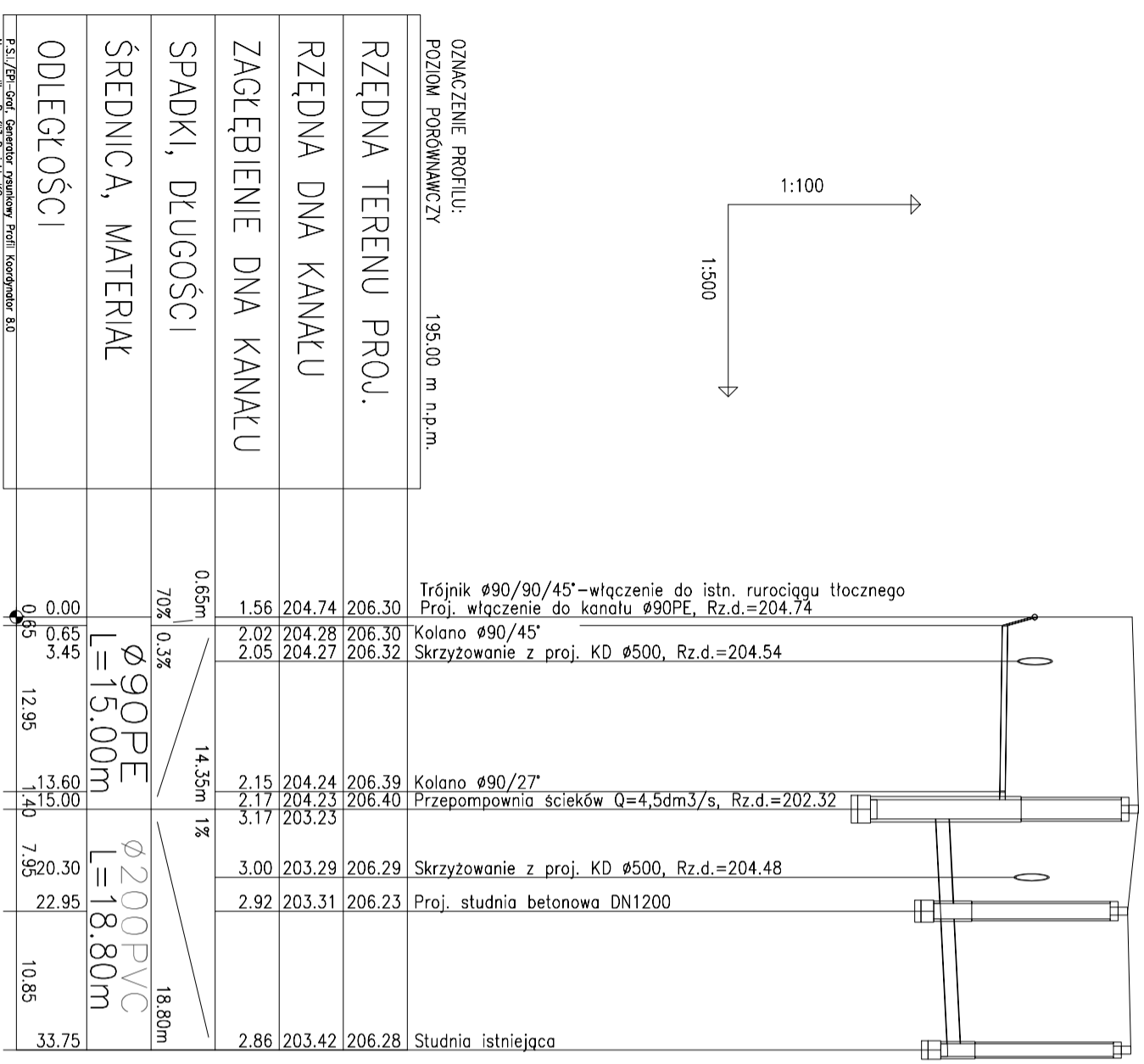
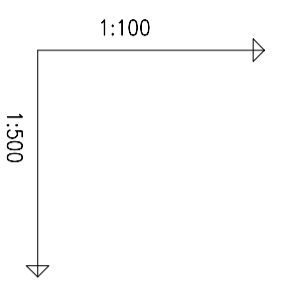


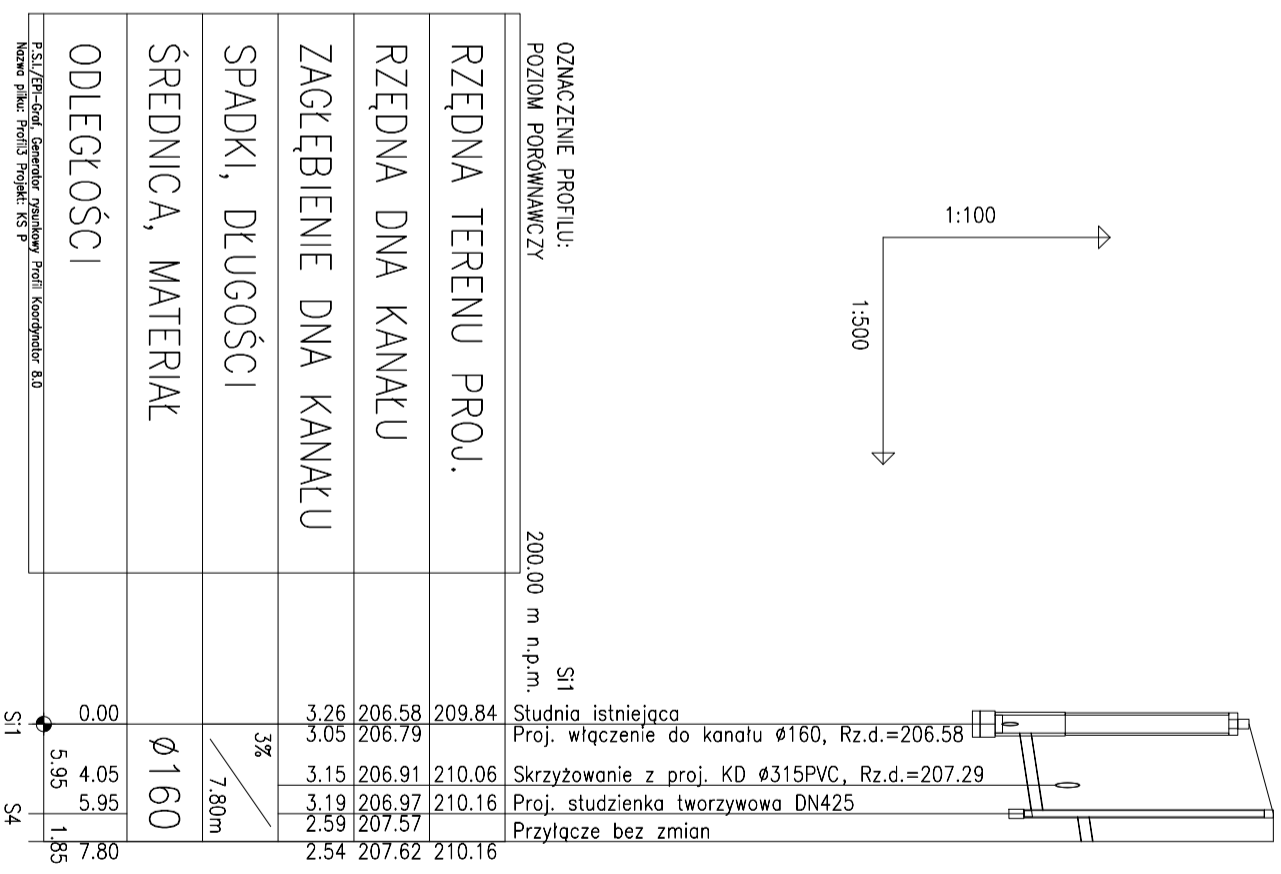
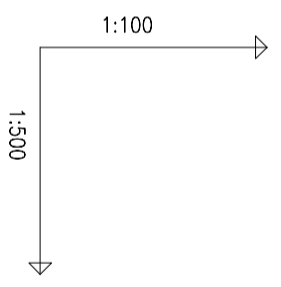
PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 195,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU PROJ.			
RZĘDNA DNA KANAŁU			
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			
SPADKI, DŁUGOŚCI	0,65m	70%	0,3%
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Ø90PE L=15,00m
ODLEGŁOŚCI			Ø200PVC L=18,80m

1.56	204.74	206.30	Trójnik Ø90/90/45°-włczenie do istn. rurociągu tłocznego Proj. włczenie do kanału Ø90PE, Rz.d.=204.74
2.02	204.28	206.30	Kolano Ø90/45° Skrzyżowanie z proj. KD Ø500, Rz.d.=204.54
2.05	204.27	206.32	
2.15	204.24	206.39	Kolano Ø90/27° Przepompownia ścieków Q=4,5dm3/s, Rz.d.=202.32
2.17	204.23	206.40	
3.17	203.23		
3.00	203.29	206.29	Skrzyżowanie z proj. KD Ø500, Rz.d.=204.48
2.92	203.31	206.23	Proj. studnia betonowa DN1200
2.86	203.42	206.28	Studnia istniejąca



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 200,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU PROJ.			
RZĘDNA DNA KANAŁU			
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			
SPADKI, DŁUGOŚCI			3%
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Ø160
ODLEGŁOŚCI			7,80m

0.00			Studnia istniejąca Proj. włczenie do kanału Ø160, Rz.d.=206.58
5.95			Skrzyżowanie z proj. KD Ø315PVC, Rz.d.=207.29
4.05			
5.95			Proj. studzienka tworzywowa DN425
3.19			
2.59			Przyłącze bez zmian
1.85			

Jednostka projektowa:	[INVEST] Grzegorz Piwnik USŁUGI W ZAKRESIE ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ul. Architektów 26a, 97-500 Radomsko	Tom:	9 z 12
Investor:	Prezydent Miasta Bełchatowa ul. Kościuski 1, 97-400 Bełchatów	Branża:	wod.-kan
Nazwa inwestycji:	Budowa ul. Stalowej w Bełchatowie	Data:	czerwiec 2022r.
Adres inwestycji:	działki nr ewid.: 1, 15/1, 15/4, 15/5, 15/6, 15/7, 15/8, 13/1, 15/49, 15/51, 15/53, 15/54, 16/1 obręb 4 miasto Bełchatów	Skala:	1:100/500
Tytuł Rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY -SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ,	Nr rys.	6
Projektant: br. instalacyjna wod.-kan.	mgr inż. Tomasz Sobolewski Nr upr. LOD/0729/POOS/07	Podpis	
Sprawdzający: br. instalacyjna wod.-kan.	mgr inż. Grzegorz Gala Nr upr. LOD/4644/PW/BS/21	Podpis	

P.S.I./E.P.-Graf. Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0
Nazwa pliku: Profil3 Projekt: KS