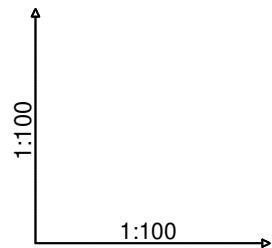
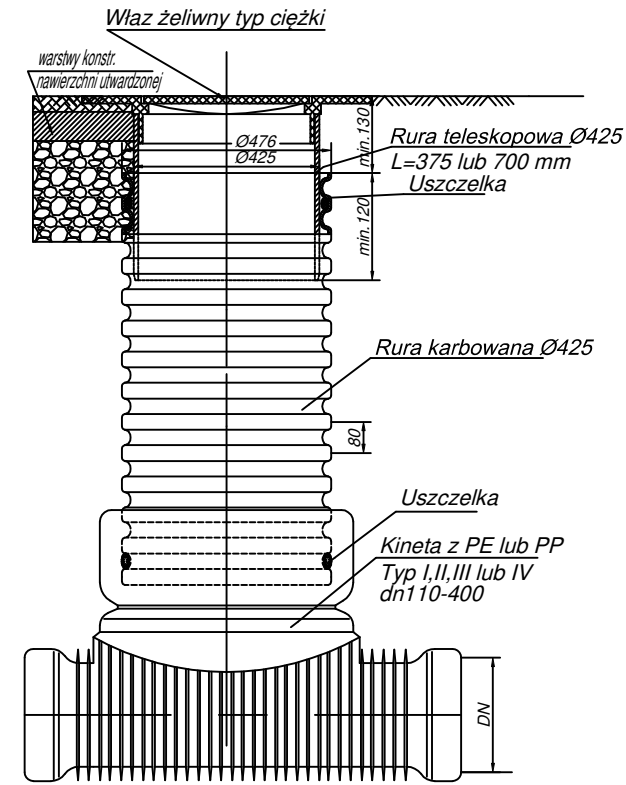
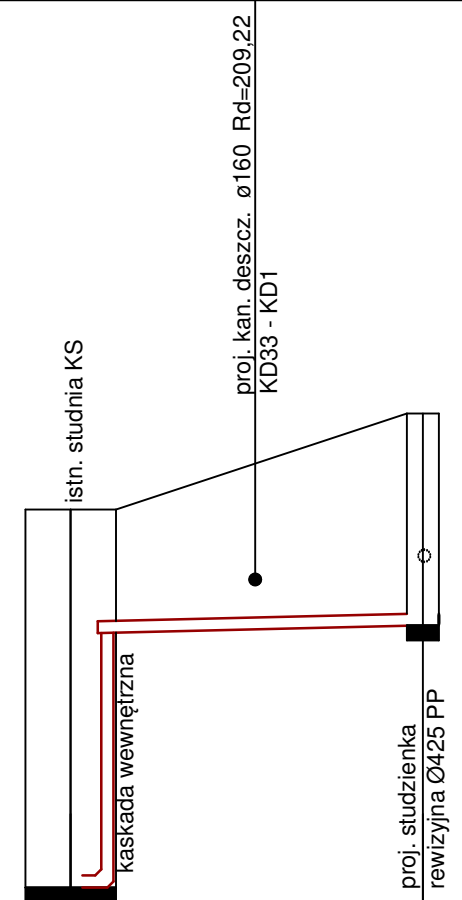


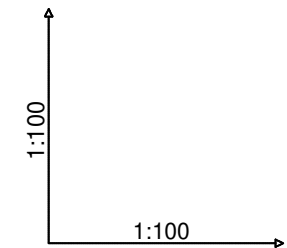
SCHEMAT STUDZIENKI REWIZYJNEJ



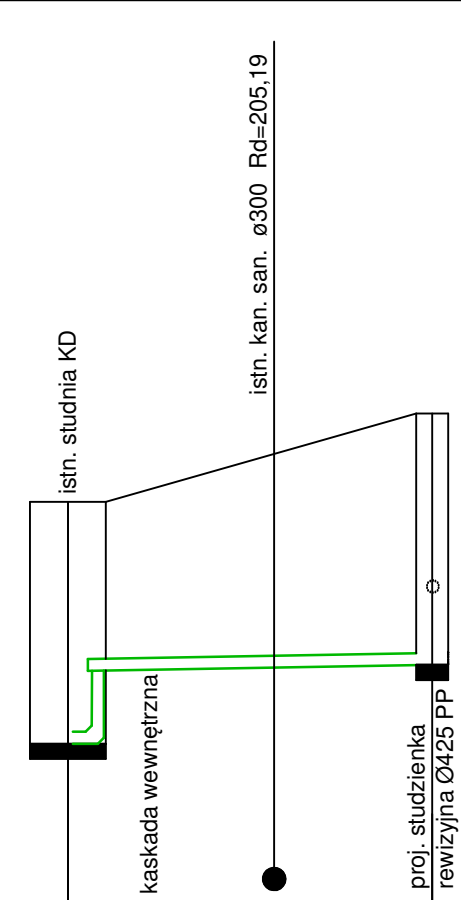
Poziom porównawczy 205,00 m n.p.m.



Rzędna terenu projektowanego	210,23	211,50
Rzędna terenu istniejącego		
Rzędna dna rurociągu [m]	205,23 208,60	208,69
Zagłębienie osi rurociągu	5,00 1,63	2,81
Odległości [m]		4,66
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34_I 160x4,7 20,0 ‰	
Długość trasy [m]	0,00	4,66



Poziom porównawczy 205,00 m n.p.m.

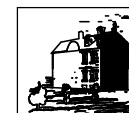


Rzędna terenu projektowanego	210,33	211,50
Rzędna terenu istniejącego		
Rzędna dna rurociągu [m]	207,13 208,10	208,17
Zagłębienie osi rurociągu	3,20 2,23	3,33
Odległości [m]		4,83
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34_I 160x4,7 15,0 ‰	
Długość trasy [m]	0,00	4,83



Uwaga!

- Rzędne posadowienia rurociągów zweryfikować podczas wykonywania robót
- W miejscach krzyżowań i kolizji prace ziemne wykonywać ręcznie.
- Wykopy prowadzone wzdłuż płotów/ogrodzeń/obiektów budowlanych prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności i zabezpieczyć szalunkami.
- W miejscu zbliżeń i skrzyżowań z kablami energetycznymi zamontować rury osłonowe. Warunki montażu i lokalizacji zgodne z normami branżowymi.
- Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych
- Trzydzieści centymetrów nad rurociągiem ułożyć taśmę ostrzegawczą z wkładką metalową.
- W przypadku braku normatywnego przykrycia rurociąg zaizolować termicznie, np. keramzytem



ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH
 W. Połtański
 97-400 Belchatów
 ul. Piłsudzkiego 15
 tel./fax (0-44) 633-34-34

OBIEKT	PROJEKT PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO, KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ DO DWÓCH BUDYNKÓW „A” I „B” UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ IJ. DWÓCH PLACÓWEK OPIEKUŃCZO - WYCHOWAWCZYCH DLA 14 DZIECI	nr. rys: P4
ADRES	dz. nr ewid. 2/53, 2/54, 2/55 obr 8, m.Belchatów 97-400 Belchatów, ul. Czepliniecka	Skala: 1:100
STUDIUM	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
BRANŻA	SANITARNA	
NAZWA RYSUNKU	PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ I KANALIZACJI DESZCZOWEJ	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. Kamil Woszczyk	nr upr. LOD/3907/PWBS/19
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marta Woszczyk	nr upr. LOD/3908/PBS/19