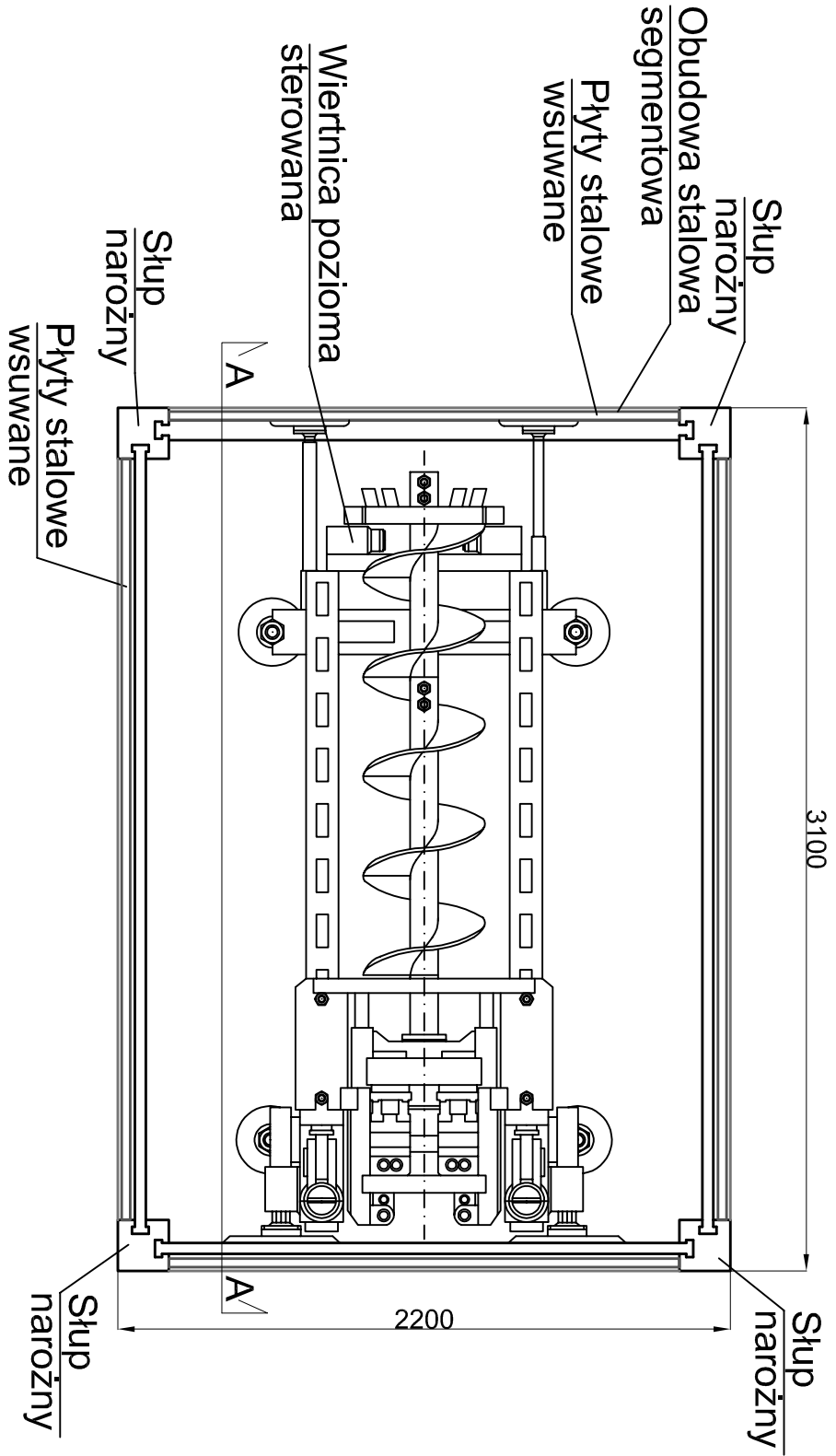


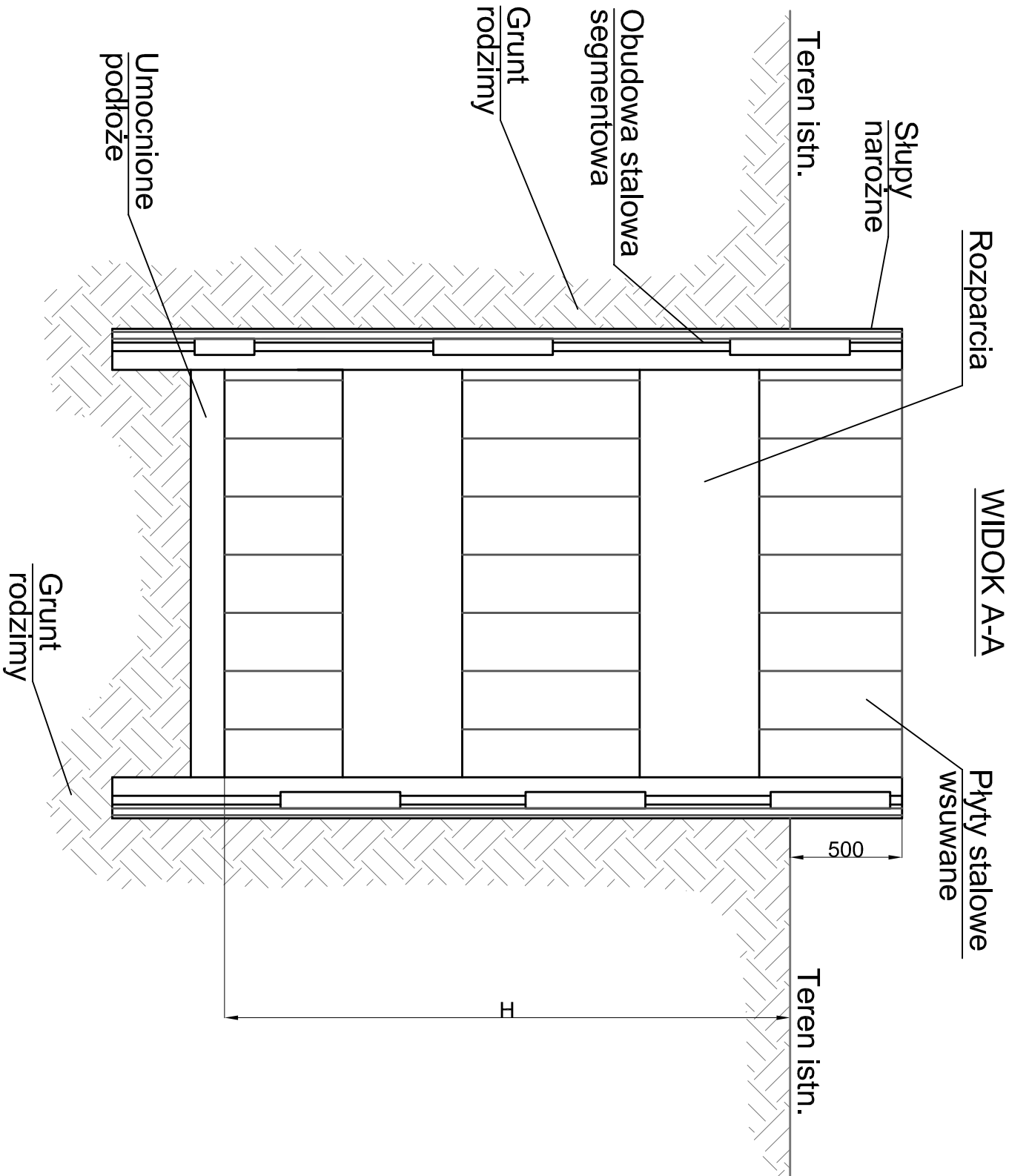
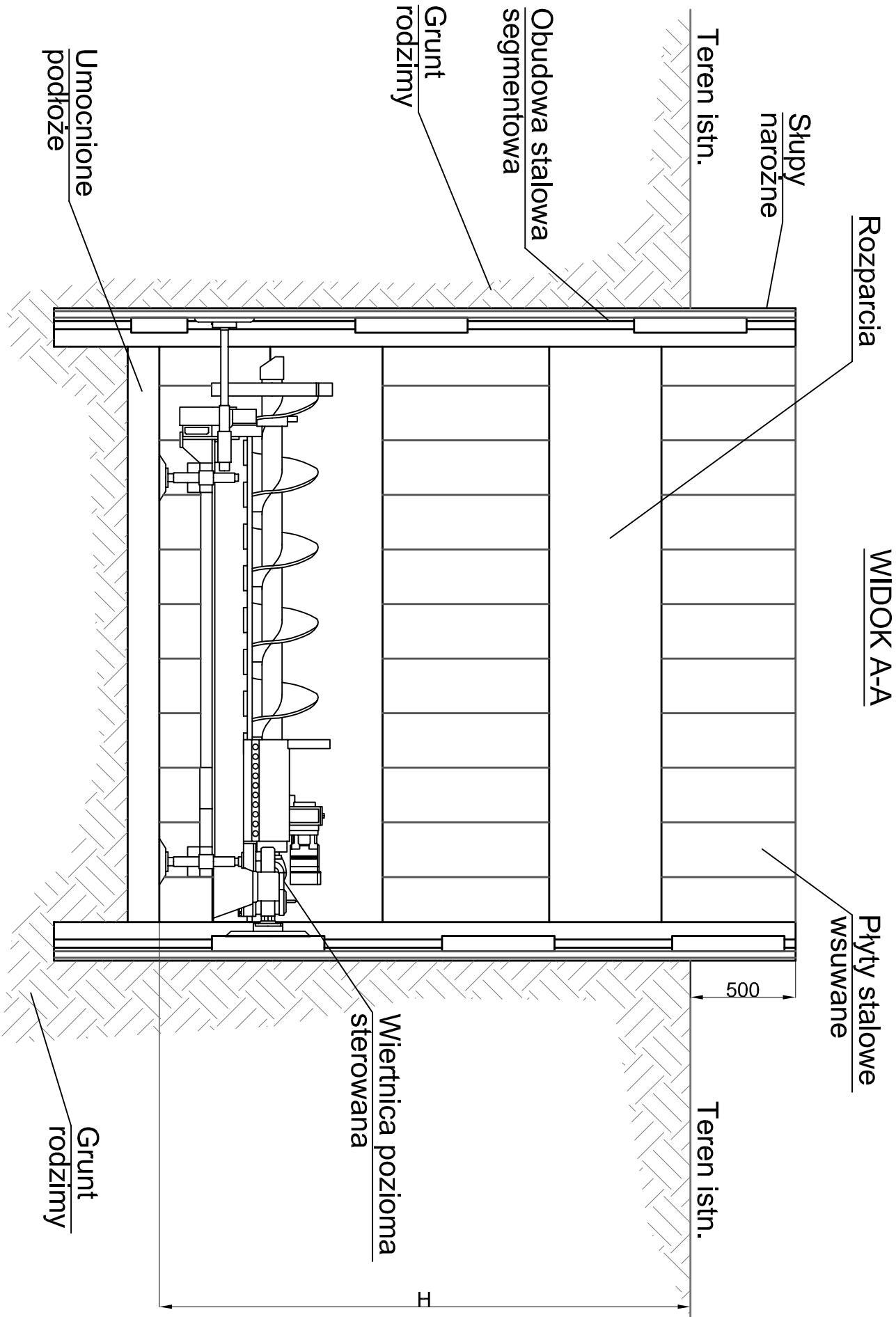
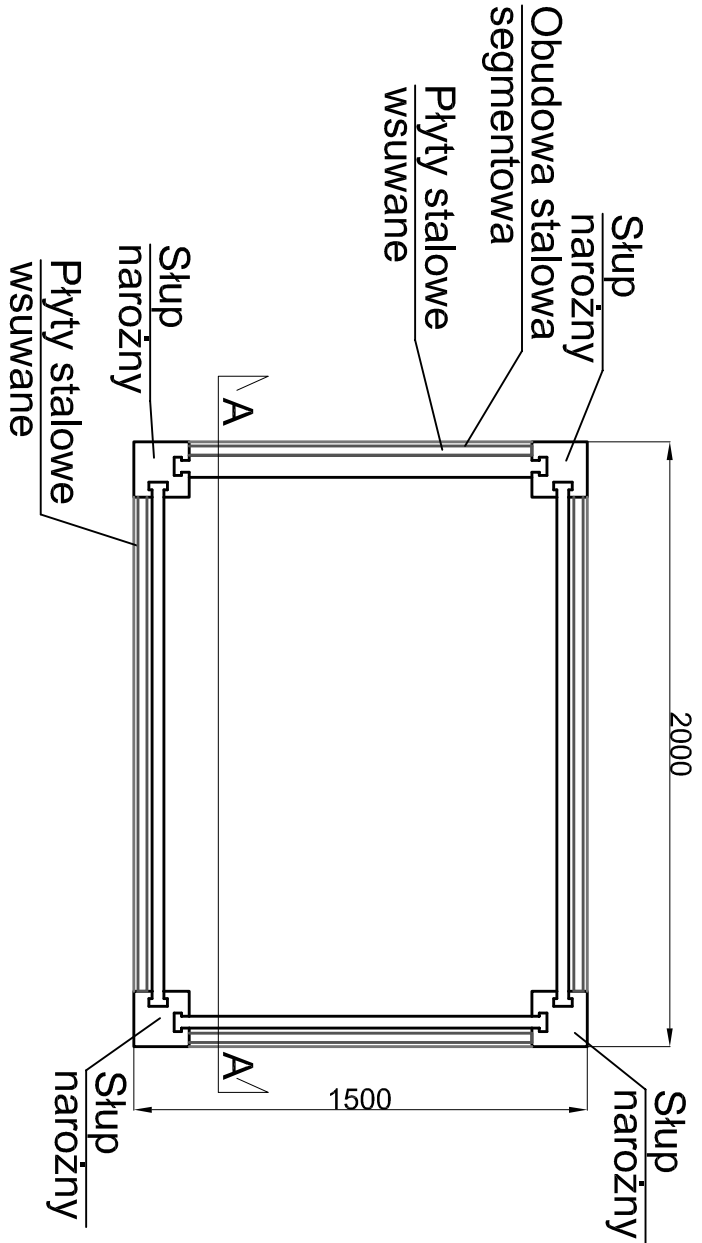
KOMORA PRZEWIERTOWA NADAWCZA

WIDOK Z GÓRY




KOMORA PRZEWIERTOWA ODBIORCZA

WIDOK Z GÓRY



- UMAGA:
1. Na rysunku schematycznie przedstawiono zabezpieczenie wykopu komór przewiertowych.
  2. W projekcie przyjęto zastosowanie obudów stalowych segmentowych umożliwiających zabezpieczanie punktowych wykopów pod komory przewiertowe.
  3. Głębokość komory jak i jej wymiary należy dostosować do rzędnych projektowanej kanalizacji w miejscu komory nadawczej oraz odbiorczej jak również do zastosowanego typu i modelu wiertnicy.
  4. Dopuszcza się zmianę rozmiarów komór dostosowując je do wymagań wiertnicy jednak nie powinno się przekraczać maksymalnych wymiarów wskazanych na planach zagospodarowania terenu.
  5. Ewentualne zwiększenie wymiarów komór dopuszcza się wykonać jedynie za zgodą inspektora nadzoru oraz właściciela danej parceli.
  6. Dopuszcza się zastosowania innych typów obudów wykopów z dostosowaniem ich do wymagań wiertnicy i wielkość wykopu.
  7. Dno komory nadawczej należy wzmocnić np płytami drogowymi tak żaby wiertnica stała stabilnie i była możliwość jej odpowiedniego ustawienia.
  8. Dno komory odbiorczej należy umocnić tak żaby była bezproblemowa możliwość odbioru elementów służących do przewiertów.
  9. Komory należy utrzymywać w stanie suchym odpompowując ewentualnie napływające wody w celu zabezpieczenia wiertnic przed zalaniem.

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04			
TEMAT: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I SIECI WODOCIĄGOWEJ NA DZIAŁKACH NR EW. GR. 297, 296, 295, 294, 257, 237/1, 252/2, 432/1, 445, 446, 447, 450/1, 403, 717 W RAMACH INWESTYCJI "UZBROJENIE TERENÓW INWESTYCYJNYCH PRZY UL. POLNEJ W ŁANUCIE W RAMACH ZADANIA "TWORZENIE WARUNKÓW DLA ROZWOJU PRZEDSIĘBIORCZOŚCI NA TERENIE ROF"			
INWESTOR:	Miasto Łańcut, Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut		data 07.2018
ADRES:	Dz. nr 297, 296, 295, 294, 257 237/1, 252/2, 432/1, 445, 446, 447, 450/1, 403, 717 miasto Łańcut, powiat Łańcut, woj. podkarpackie		skala -
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT KOMÓR PRZEWIERTOWYCH		
Projektował:	mgr inż. Marek Wzalek nr upr. 251627/1 w upr. 251627/1 do projektowania bez ograniczeń	branża S	
Opracował:	mgr inż. Jacek Jędrus nr upr. 251627/1 w upr. 251627/1 do projektowania bez ograniczeń	rys./nr S-04.5	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			