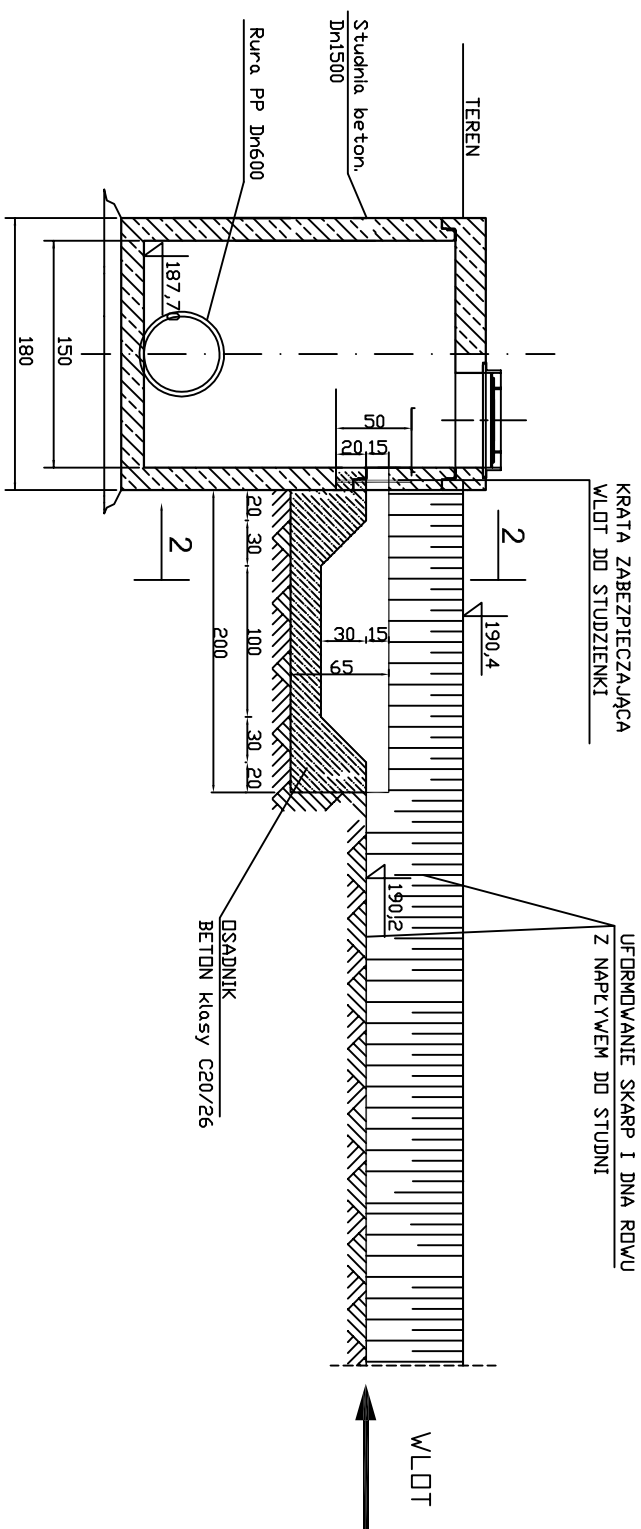
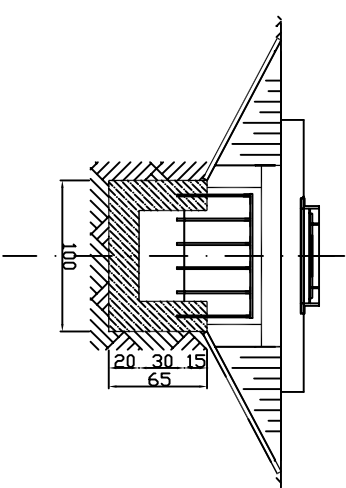


STUDZIENKA WPADOWA Ø1500mm D1.6

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1-1

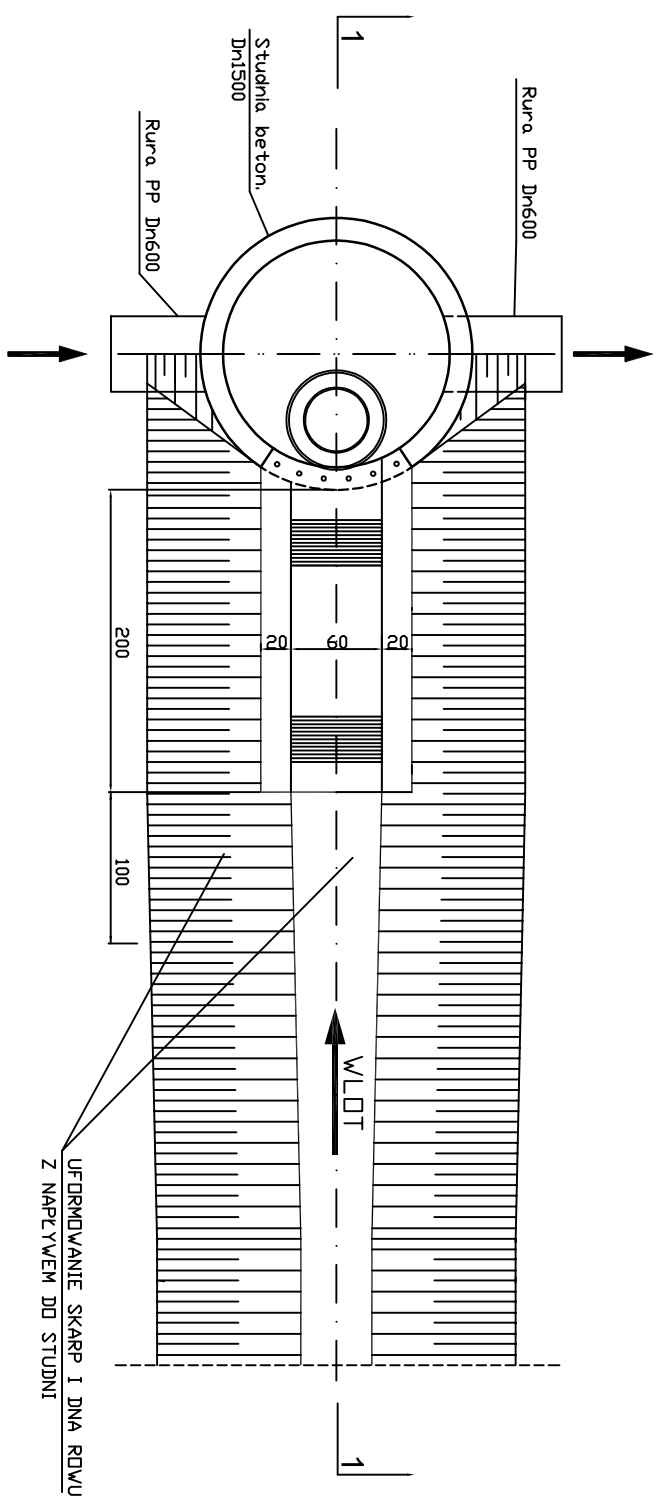


PRZEKRÓJ 2-2

UWAGI

1. WYMIARY KRAJY DOSTOSOWAĆ DO ŚREDNICY STUDIŃ.
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PLANEM SYTUACYJNYM I PROBLEM PODUŻNYM.

WIDOK Z GÓRY



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:	UZBROJENIE TERENÓW INWESTYCJI PRZY UL. POLNEJ W ŁAŃCUCIE W RAMACH ZADANIA: TWORZENIE WARUNKÓW DLA ROZWOJU PRZEDSIĘBIORCZOŚCI NA TERENIE RZESZOWSKIEGO OBSZARU FUNKCYJONALNEGO
INWESTOR:	Miasto Łańcut, Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut
ADRES:	Dz. nr 5202/10, 5202/11, 5202/12, 5202/13, 5202/14, 5202/15, 5202/18, 5202/19, 5202/20, 5202/21, 5202/22, 5202/24, 5202/26, 5202/28, 5202/5, 5202/6, 5202/8, 5202/9, 134, 130/1, 104/4, 133/1 miasto Łańcut, powiat łañcucki, woj. podkarpackie
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT STUDIUM WPADOWEJ NA RÓWIE
Projektował:	mgr inż. Marek Wziatek nr upr.:SLK/Z711/PWOS/09 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń
	Sprawdził: mgr inż. Jacek Jędrus nr upr.:SLK/IS/59550/1 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń
Opracował:	branża Sanitarna rys. nr S-09
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	