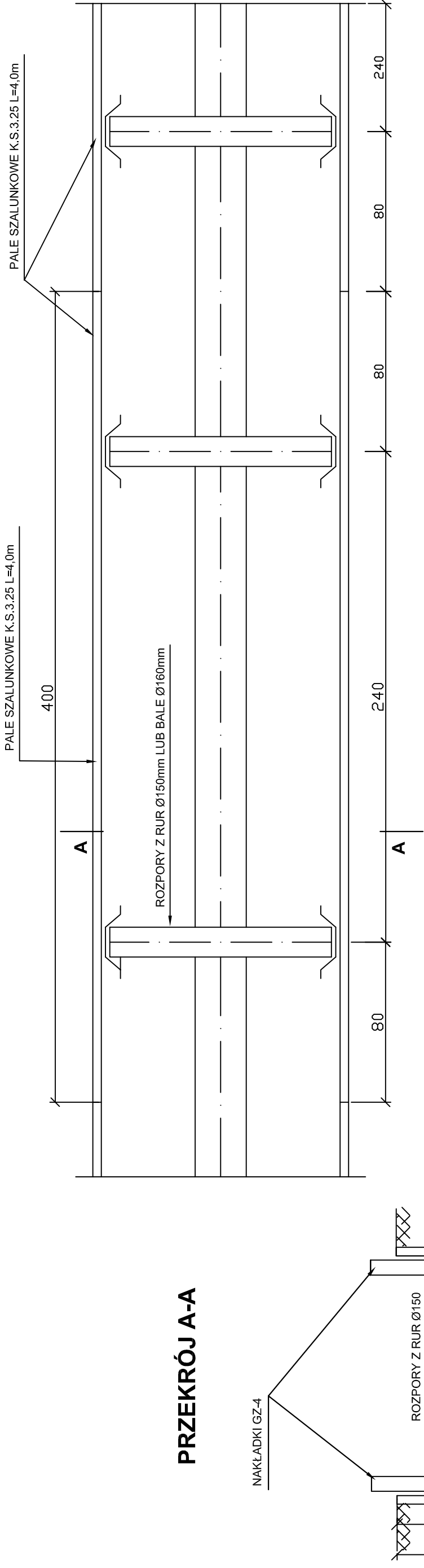


PRZEKRÓJ A-A



ZESTAWIENIE STALI DLA ZABEZPIECZENIA WYKOPU ODC. 4,0 mb

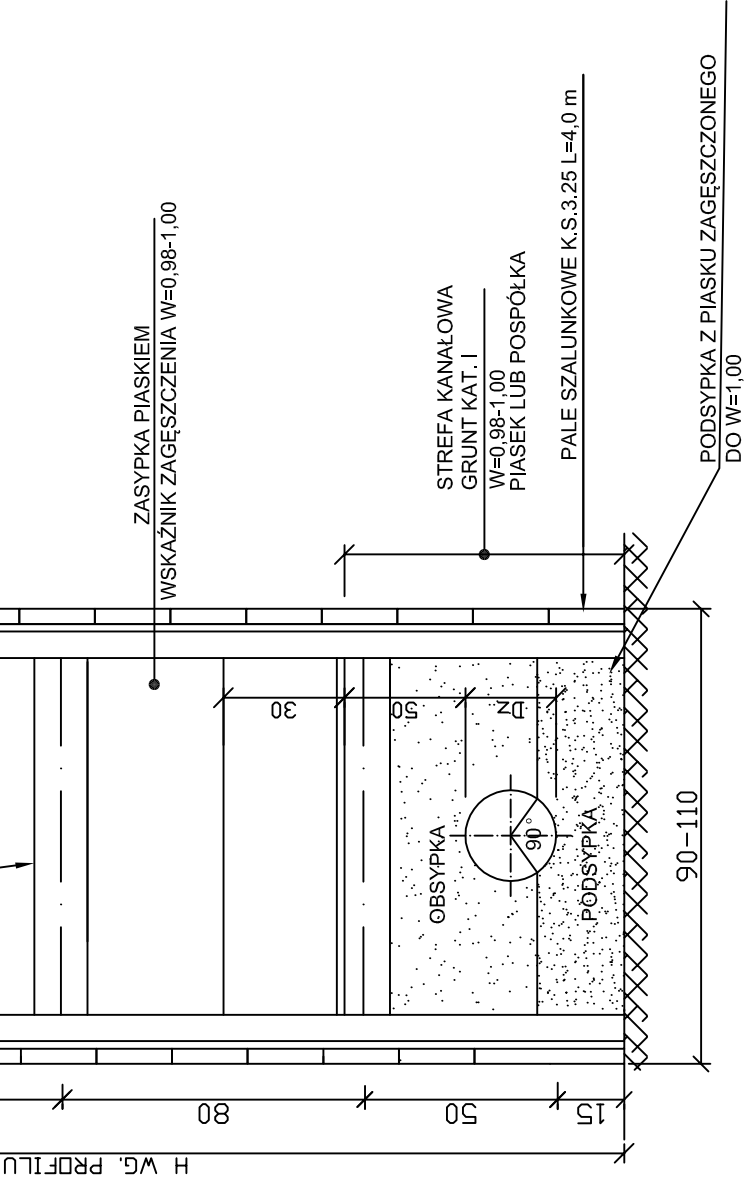
- 1. PALE SZALUNKOWE K.S.3.25 L=4,0m SZT. 20 G=672 KG
- 2. GRODZICE L=2,8m SZT. 4 G=155 KG
- 3. RURA Ø159/8 ROZPORA L=1,1m SZT. 6 G=196 KG

ZESTAWIENIE DREWNA (ROZPOEY) DLA ODC. 4,0 mb

- 1. BALE Ø160mm SZT. 6 M=0,15

UWAGA

W TRAKCIE WYKONYWANIA WYKOPOW ZWRACAĆ UWAGĘ NA ISTN. UZBROJENIE PODZIEMNE



Jednostka projektująca	PRACOWNIA PROJEKTOWA s.c JOLANTA OLEJNICZAK - OLEK & JOANNA OLEK UL. WŁODZIMIERZA MAJAKOWSKIEGO 331A , 61-066 POZNAN		
	TEL / FAX 061 8709546 , KOM. 0512264667		
OBIEKT : MATEUSZEWO gm. ŚREM	Nazwa rys:		
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI DLA m. MATEUSZEWO	PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY ZABEZPIECZENIA WYKOPOW ŚCIANKA K.S. 3.25		
Stadium dokumentacji: BUDOWLANO - WYKONAWCZY	Branża:		
Inestor : PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. 63-100 ŚREM , UL. PARKOWA 8	INSTALACJE SANITARNE (technologia i konstrukcja)		
Projektował : mgr.inż.JOLANTA OLEJNICZAK - OLEK UPR. NR. 25 i 39 /86 /Pw	podpis : 02.2015		
Opracował: mgr inż JOANNA MATYSIAK -OLEK	podpis : 02.2015		
Opracował: mgr inż TOMASZ RUSIAK	podpis : 02.2015		
	Skala : 1:100/100		
	Nr.rys. : 9		