

Wykaz stali profilowej St3SX dla P11, P14, P16, P17, P20, P26

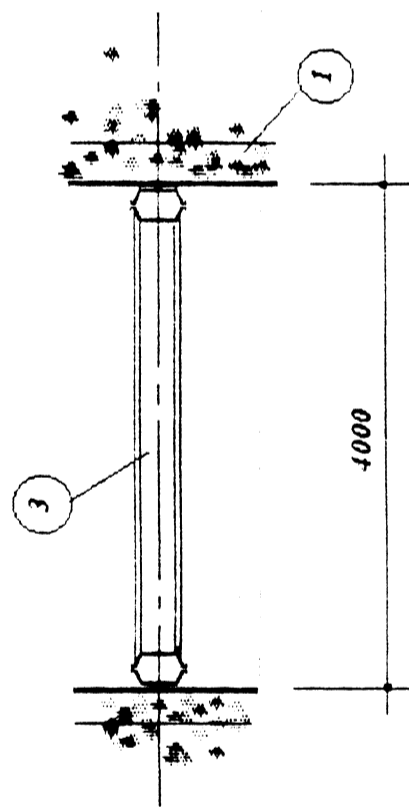
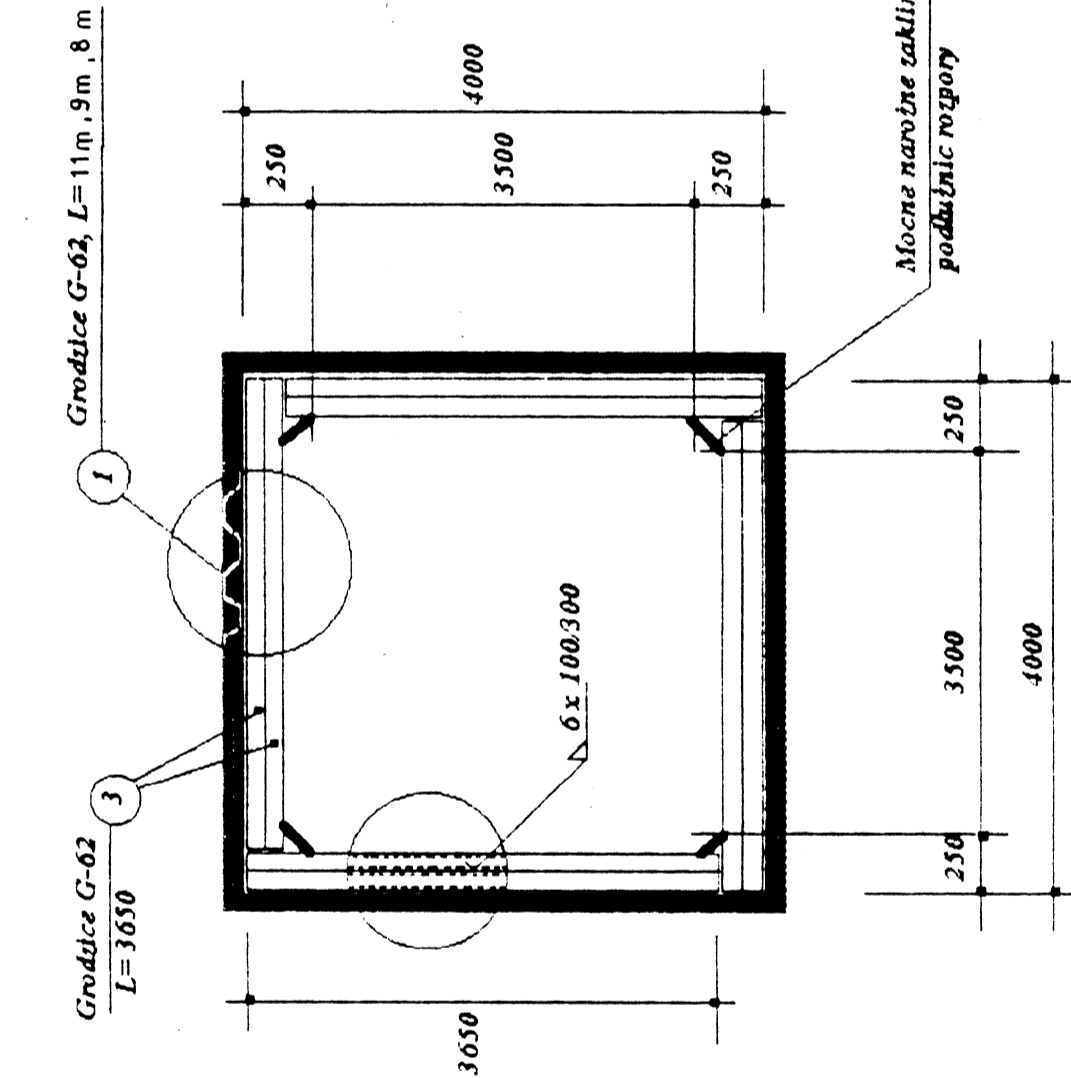
Element	Ilość elem.	Nr	Profil	Dł. jednostk. mm	Ilość szt.	Długość < m > w 1 elem. razem	Masa jedn. kg/m	Masa kg
	1	1	Grodzice G-62	11000	40	360,00	62,00	2728,00
	1	3	Grodzice G-62 (złom)	3650	8	29,20	62,00	1810,4
<b>Masa razem</b>							kg	<b>29090,0</b>

Wykaz stali profilowej St3SX dla P10, P12, P15, P21, P22, P24, P25, P27

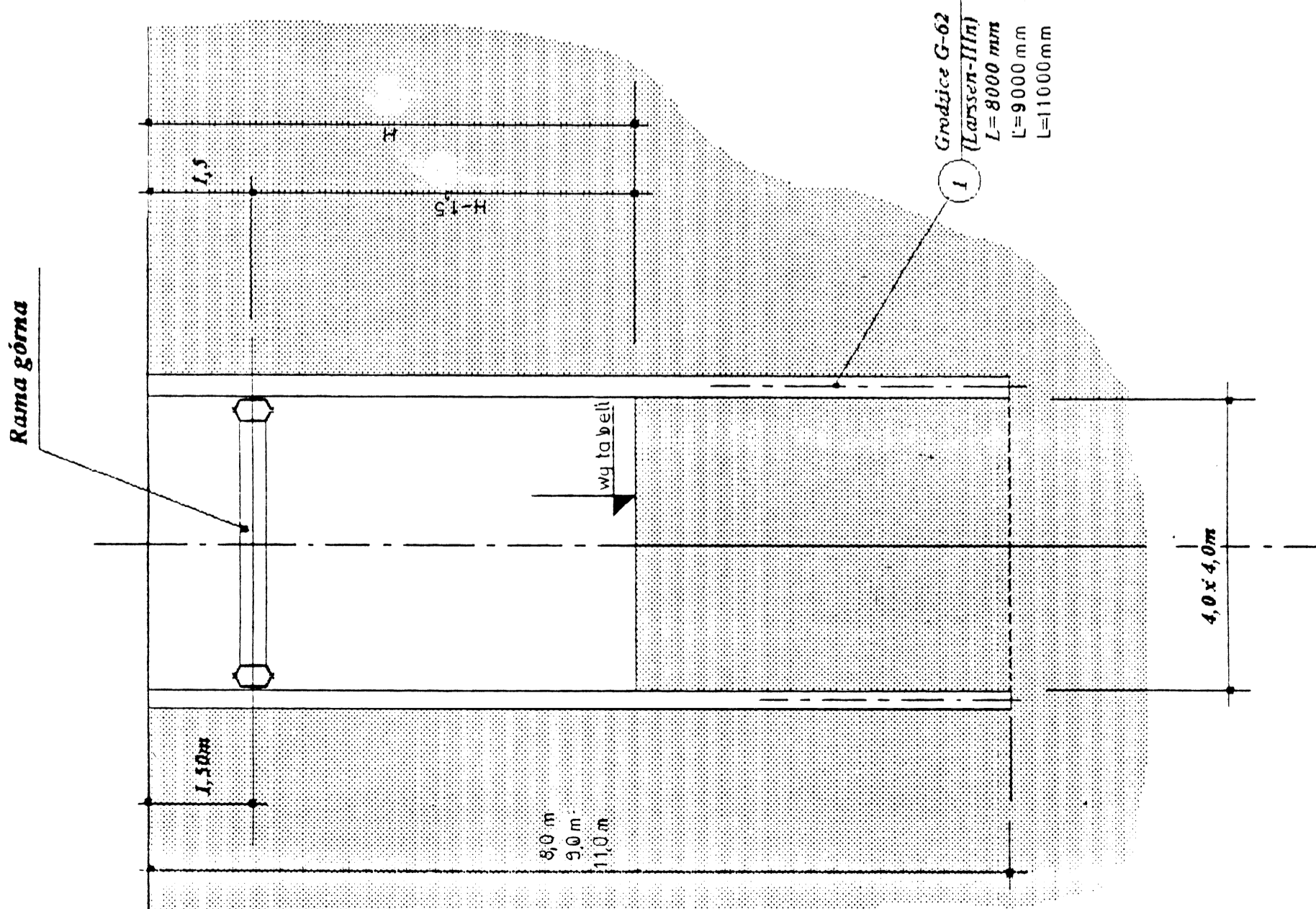
Element	Ilość elem.	Nr	Profil	Dł. jednostk. mm	Ilość szt.	Długość < m > w 1 elem. razem	Masa jedn. kg/m	Masa kg
	1	1	Grodzice G-62	8000	40	360,00	62,00	1984,00
	1	3	Grodzice G-62 (złom)	3650	8	29,20	62,00	1810,4
<b>Masa razem</b>							kg	<b>21650,4</b>

Wykaz stali profilowej St3SX dla P8, P9, P13, P18, P19, P23,

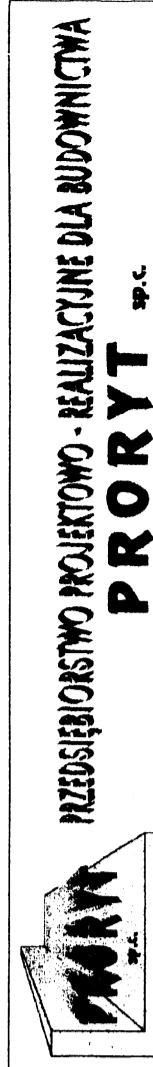
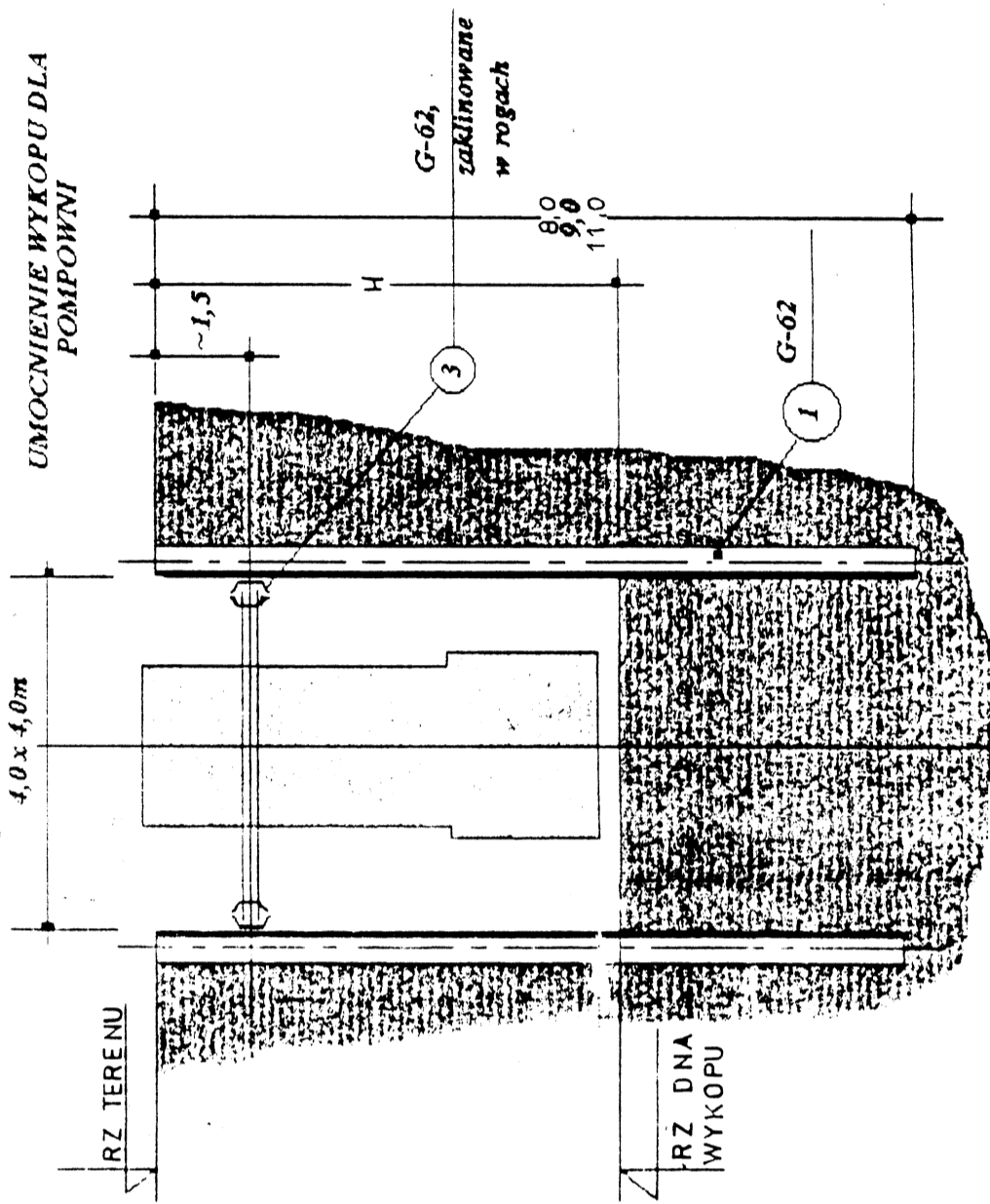
Element	Ilość elem.	Nr	Profil	Dł. jednostk. mm	Ilość szt.	Długość < m > w 1 elem. razem	Masa jedn. kg/m	Masa kg
	1	1	Grodzice G-62	9000	40	360,00	62,00	22320,0
	1	3	Grodzice G-62 (złom)	3650	8	29,20	62,00	1810,4
<b>Masa razem</b>							kg	<b>24130,4</b>



Rama górna ścianki szelbnej G-62  
Podłużnice zmontować w sposób pewny,  
wykluźający powstawanie luzów



UMOCNIENIE WYKOPU DLA POMPOWNI



PRZEDSIĘWZIĘCIE LUB ZADANIE: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DLA KAMIENICY POLSKIEJ K/ CZĘSTOCHOWY.		NR ZLECENIA:
OBIEKT: ZADANIE III ETAP I - VANATY PRZEPOMPOWNI	STADIUM: PB + PV	RYS. NR <b>10</b>
TYTUŁ RYSUNKU: <b>UMOCNIENIE ŚCIAN WYKOPÓW PRZEPOMPOWNI</b>		SKALA:
PROJEKTANT: inż. JAN RYHUT nr-upr.389/71/Kt	SPRAWDZIŁ: inż. WACŁAW CIAŻYŃSKI nr-upr.389/71/Kt	DATA UKOŃCZ. CZERWIEC 2003