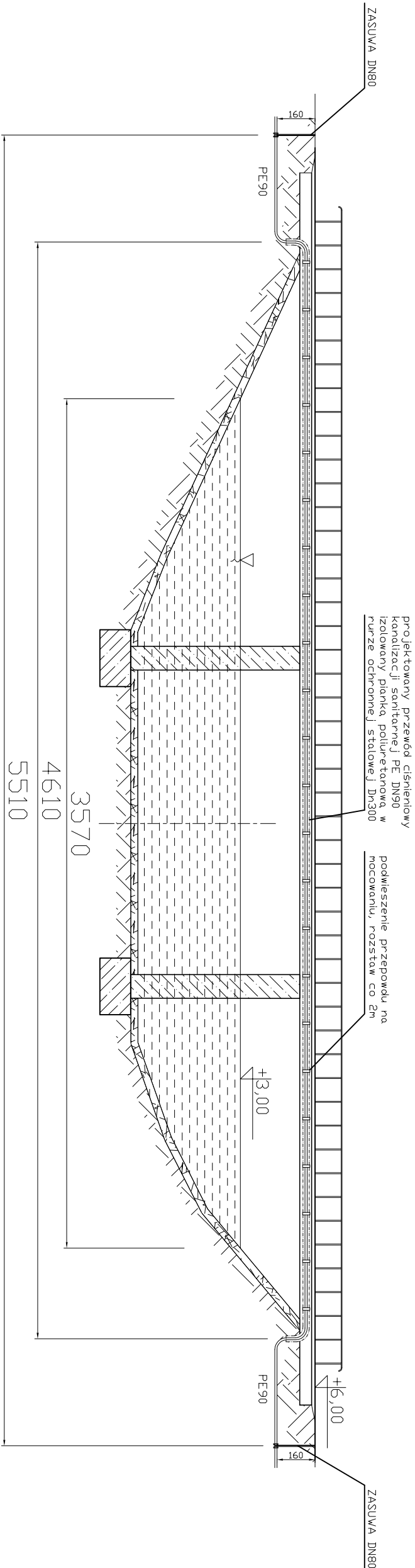
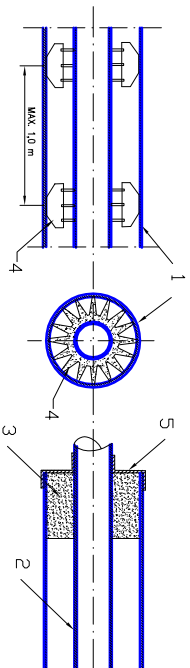


PRZEJŚCIE PRZEZ RZEKĘ ŁUPAWĘ
przejście kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej ułożone nad rzeką,
podwieszone do istniejącego mostu w rurze ochronnej stalowej: DN 300mm, L= 46m



- 1 – STALOWA RURA OŚCIONOWA DN300
2 – PRZEWÓD TŁOCZNY PE DN80
3 – PIANKA POLIURETANOWA
4 – PŁOZY DYSTANSOWE "HAWLE"
5 – RĘKAW TERMOKURCZLIWY



PRZEKROJE KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ W RURZE OCHRONNEJ

PRACOWNIA <i>DeCADa</i> PROJEKTOWA			
ul. Kępczej Wąszo 77-100 Bydów ul. Gąsny 12 tel. 609 511 959 Biuro Koscierzyna ul. Wolno 14			
TEMA: PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ I GRAWITACYJNEJ WRAZ Z PRZYDOMOWYMI I SIECIOWYMI PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW DLA MIEJSCOWOŚCI WYSOKA, GARDNA MAŁA, GARDNA WIELKA I SMOŁDZINO ORAZ TRANZYT TŁOCZNY KANALIZACJI SANITARNEJ Z MIEJSCOWOŚCI GARDNA WIELKA - SMOŁDZINO			
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	SKALA:
inż. JĘDRZEJ MYSZKA	022/OWOS/05 040/P00S/07		bez skali
OPRACOWAŁ:			DATA: 2009
mgr inż. PIOTR GREINKE			Maj
NAZWA RYSUNKU:			Rys. Nr
PRZEKROJ PODŁUŻNY PRZEJŚCIA PRZEZ RZEKĘ ŁUPAWĘ			2