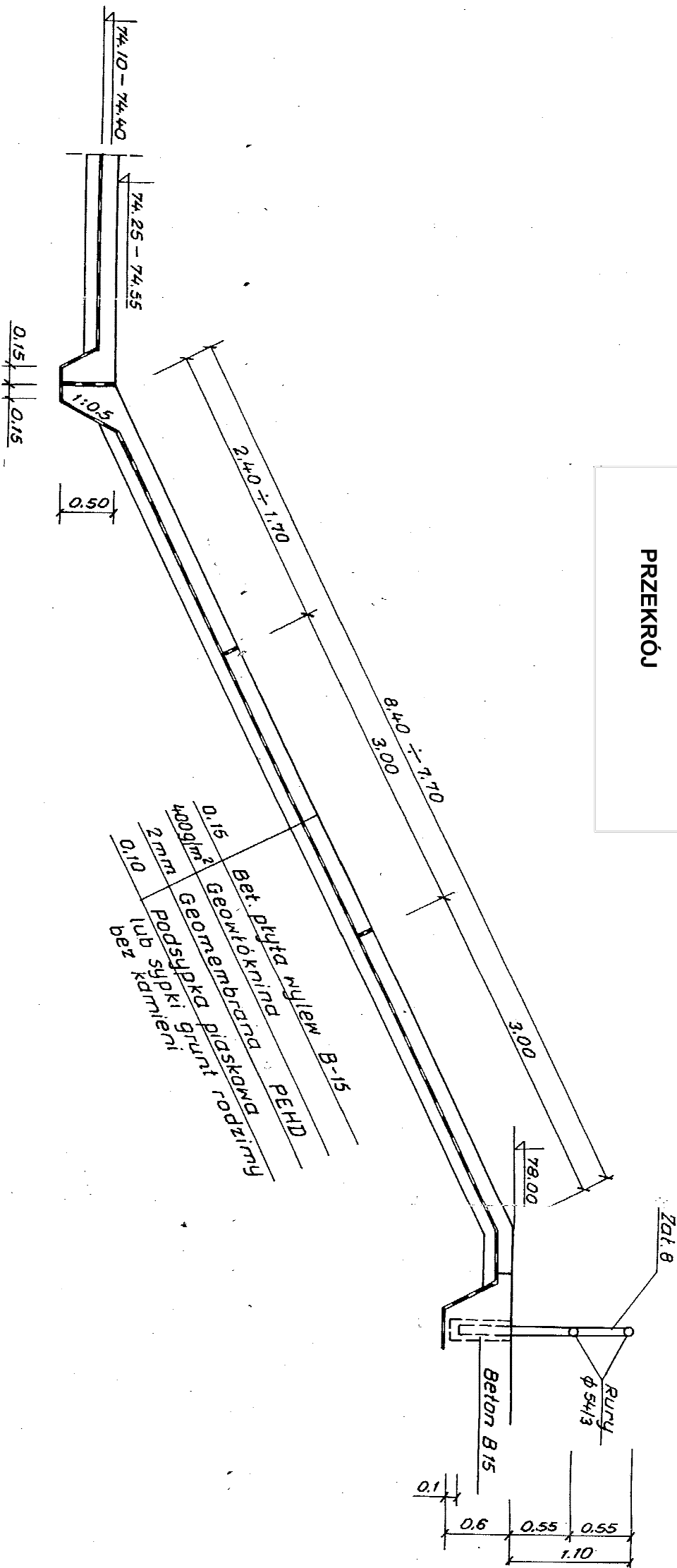
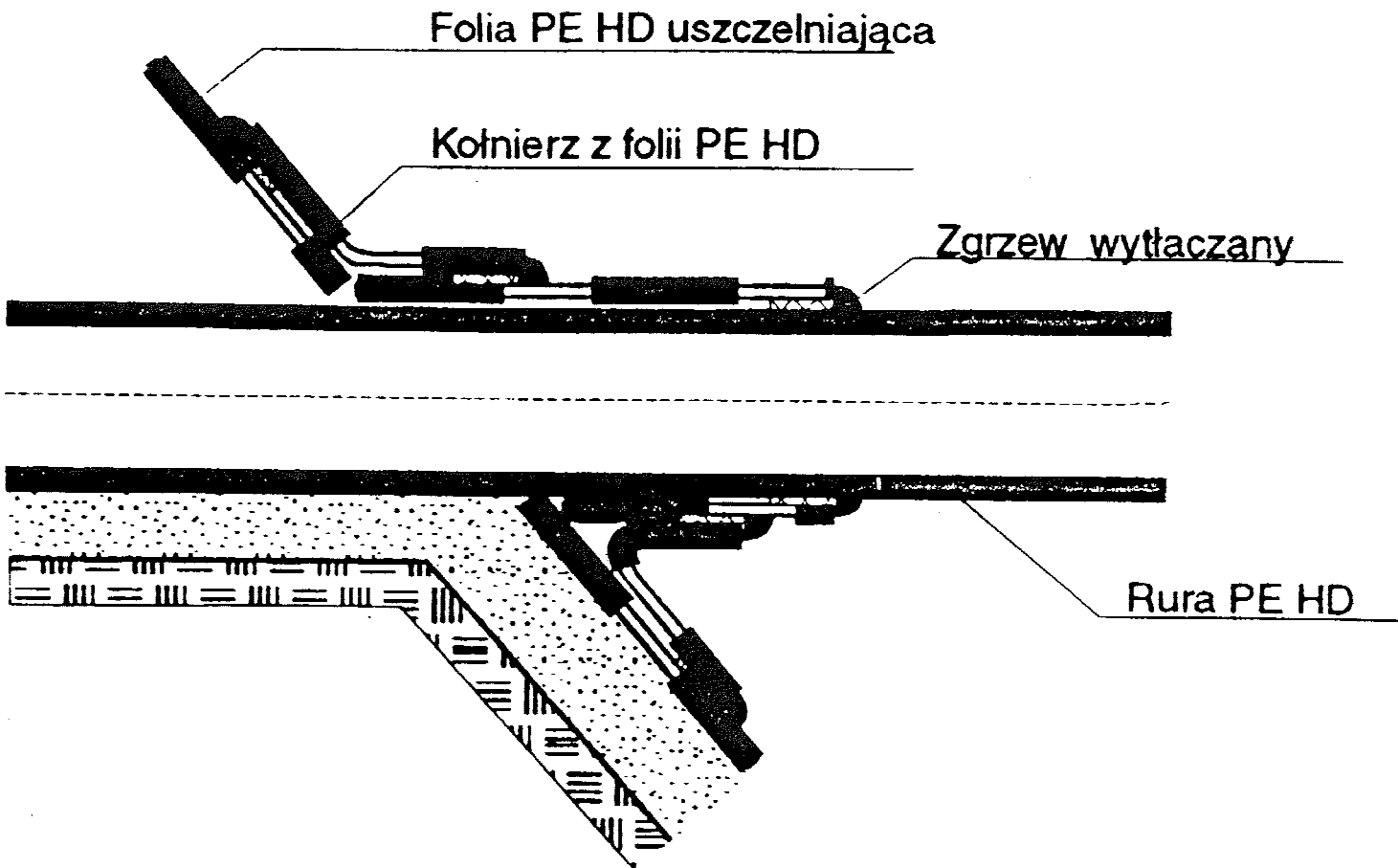


UBEZPIECZENIE DNA I SKARP ZBIORNIKA  
SKALA 1:50  
PRZEKRÓJ



BETON B15  
STOPIEŃ WODOSZCZELNOŚCI W-6  
STOPIEŃ MROZOODPORNOŚCI F50  
ZBROJENIE PRZECIWI - SKURCZLIWE:  
W OSI OBOJĘTNEJ SIATKA Z PRĘTÓW Ø6mm O OCZKACH 33 x 33 cm : 1,33 KG/m2  
MAX. WYMIAR PŁYT 3,0 x 3,5 m  
PRZERWY DYLATACYJNE WYPEŁNIONE MASĄ BITUMICZNĄ - STOSOWANĄ W DROGOWNICTWIE . np. FIRMY " ACO" ; " REINAU" - 1614



SZCZEGÓŁ USZCZELNIENIA PRZEJŚCIA RURY PRZEZ SKARPĘ ZBIORNIKA

Jednostka projektującaPRACOWNIA 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 BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ NA TERENIE SKŁADOWISKA ODPADÓW WRAZ Z PODŁĄCZENIEM DO PROJEKTOWANEJ INFRASTRUKTURY KOMUNALNEJ MATEUSZEWO- DĄBROWA .		Nazwa rys: ZBIORNIK ODCIEKÓW - PRZEKRÓJ SZCZEGÓŁ USZCZELNIENIA PRZEJŚCIA RURY PRZEZ SKARPĘ RYS. ARCHIWALNY	
Stadium dokumentacji: BUDOWLANO - WYKONAWCZY		Branża: INSTALACJE SANITARNE (technologia i konstrukcja)	
Inestor : PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. 63-100 ŚREM , UL. PARKOWA 8		podpis : 02.2015	Skala :
Projektował :	mgr.inż.JOLANTA OLEJNICZAK - OLEK UPR. NR. 251 39 /86 /Pw	podpis : 02.2015	Nr.rys. : <b>7</b>
Opracował:	mgr inż JOANNA MATYSIAK -OLEK	podpis : 02.2015	
Opracował:	mgr inż TOMASZ RUSIAK	podpis : 02.2015	