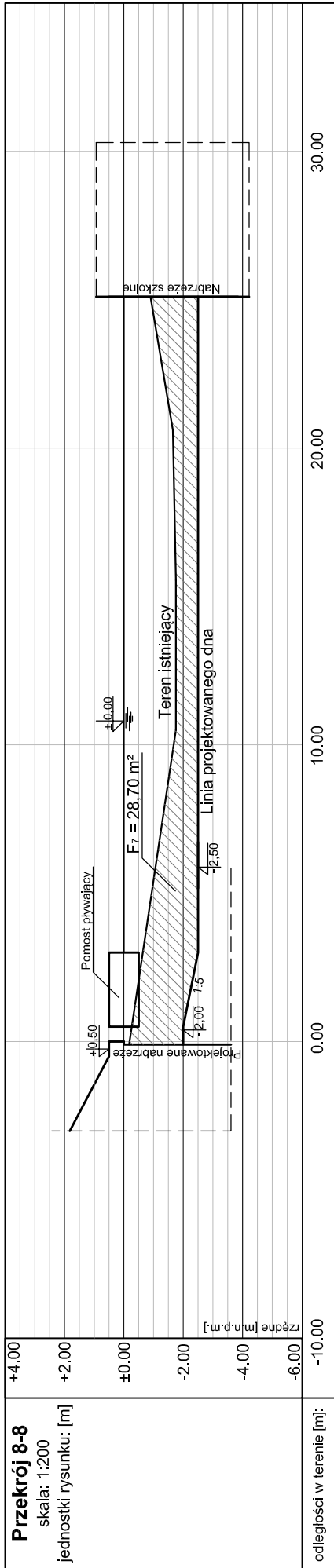
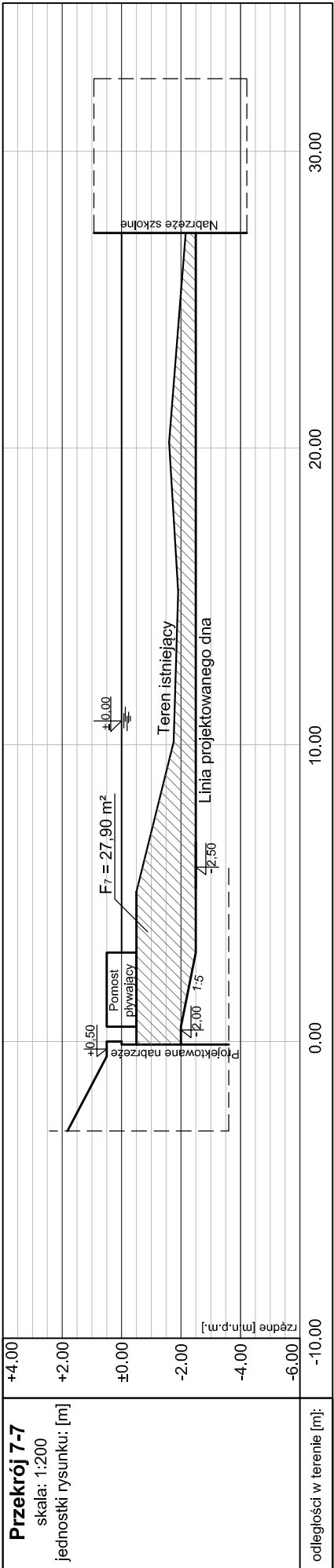
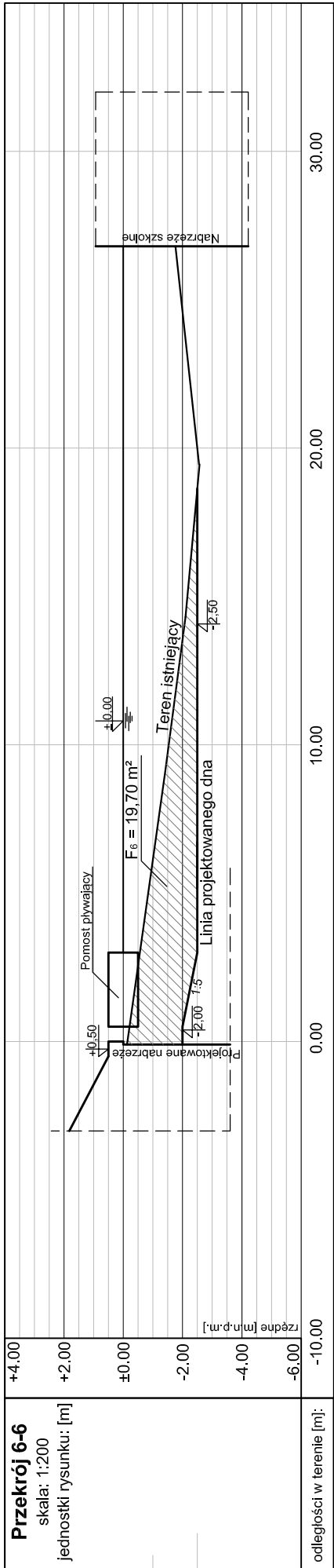
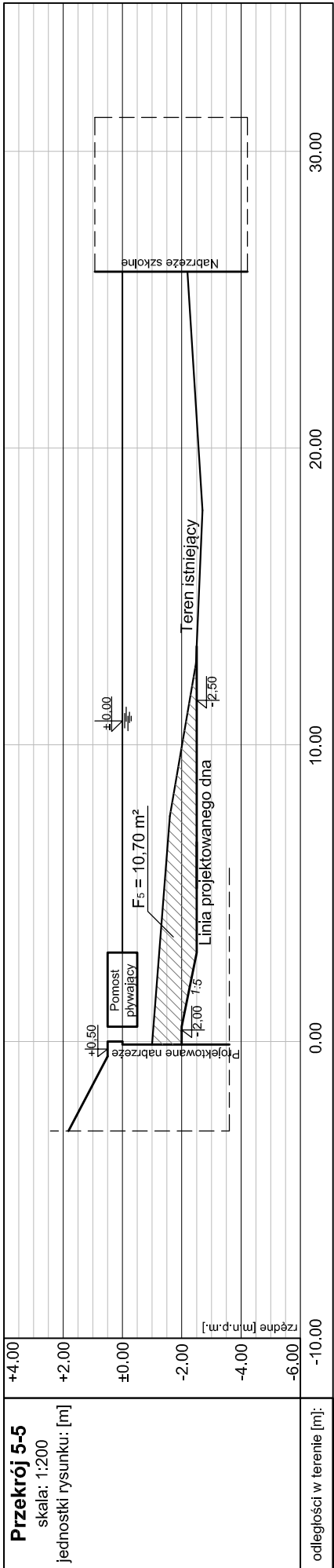
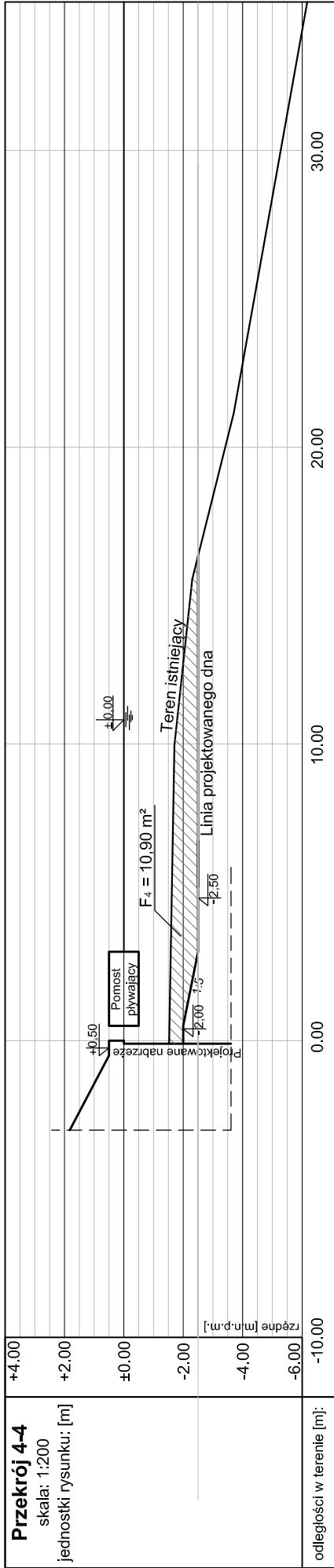
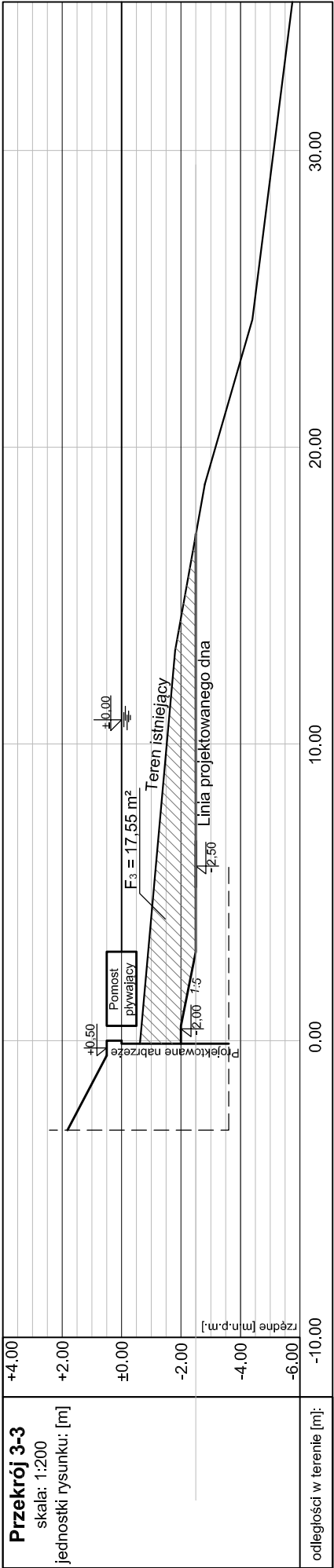
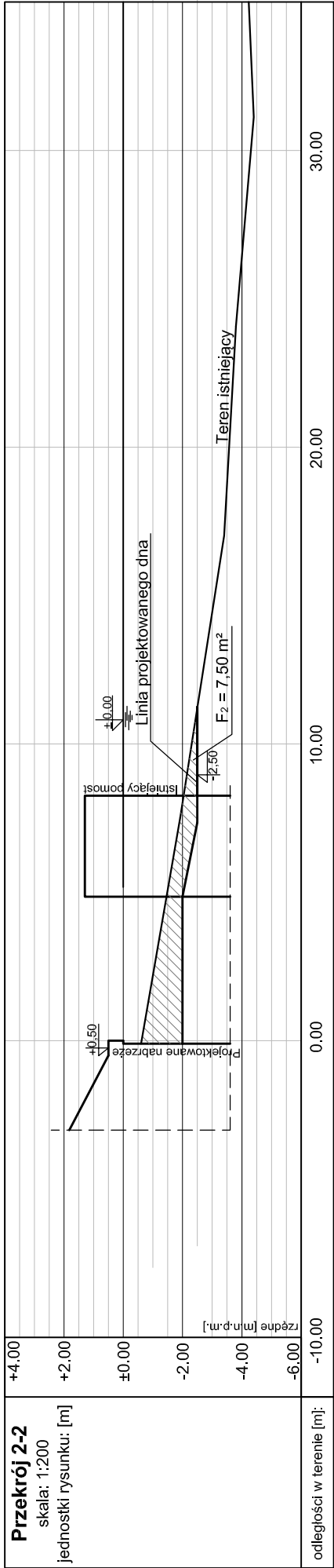
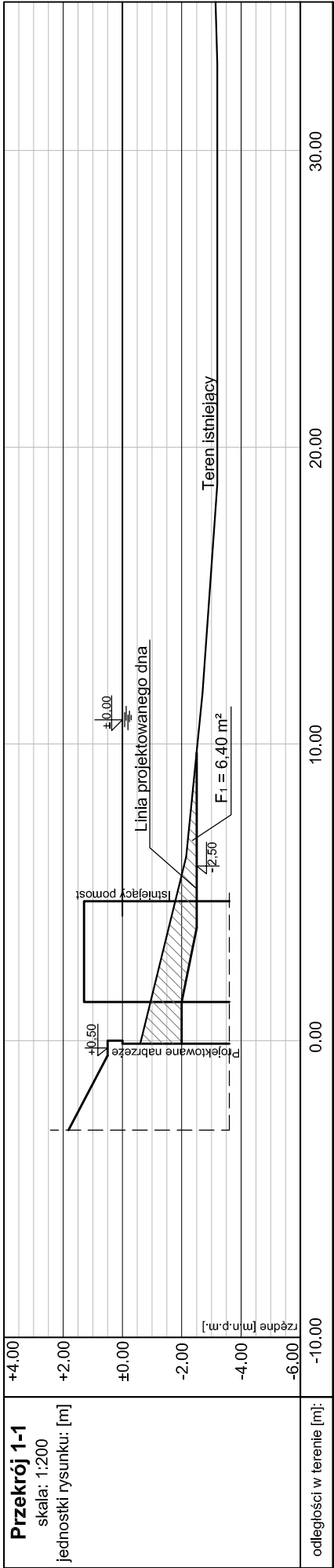



PRZEKROJE ROBÓT CZERPALNYCH



 <div>BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE sp. z o.o. UL. JAGIELLOŃSKA 88, 70-382 SZCZECIN TEL/FAX 091 4624091</div>	
NAZWA PROJEKTU	BUDOWA UMOCNIENIA BRZEGU ZABYTKOWEJ REDY W OLSZYNIE WRAZ Z UMOCNIENIEM MIEJSC POSTOJOWYCH DLA JEDNOSTEK TURYSTYCZNYCH W PORCIE JACHTOWYM W KOŁOBRZEGU
ADRES INWESTYCJI	KOŁOBRZEG, GMINA KOŁOBRZEG UL. WARSZELNICZA DZ. NR 173/3 - OBRĘB 4
INWESTOR	ZAPZAD PORTU MORSKIEGO KOŁOBRZEG SP. Z O.O. UL. SZYPROW 1 78-100 KOŁOBRZEG
TYTUŁ RYSUNKU	
PRZEKROJE ROBÓT CZERPALNYCH	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Paweł Legień upr. bud. nr ZAP/0052/PWOK/04 specjalność konstrukcyjna	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jan Chajuchunowicz upr. bud. nr 95/SZ/87 w specjalności konst.-inżyniernej w zask. budowli hydrotechnicznych	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Rafał Taradla	
BRANŻA:	HYDROTECHNIKA
FAZA:	PB
SKALA:	DATA:
1:200	marzec 2014
NR.RYS. H-11	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZOOŃNIE Z USTAWY O OCHRONIE PRAW AUTORSKICH I ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.	