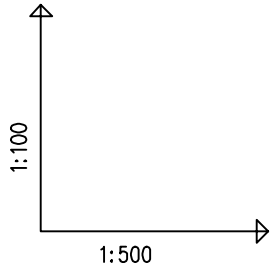
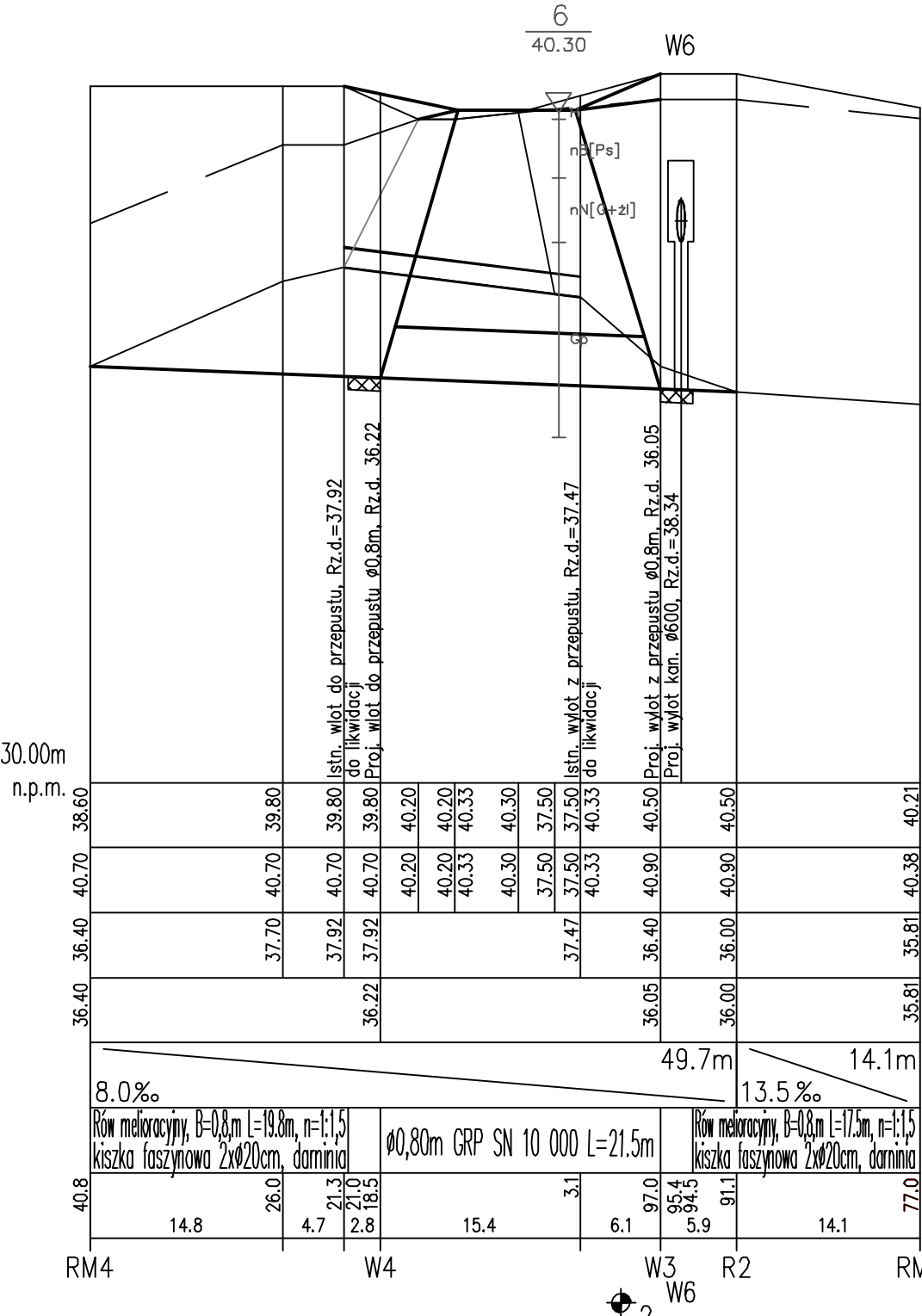
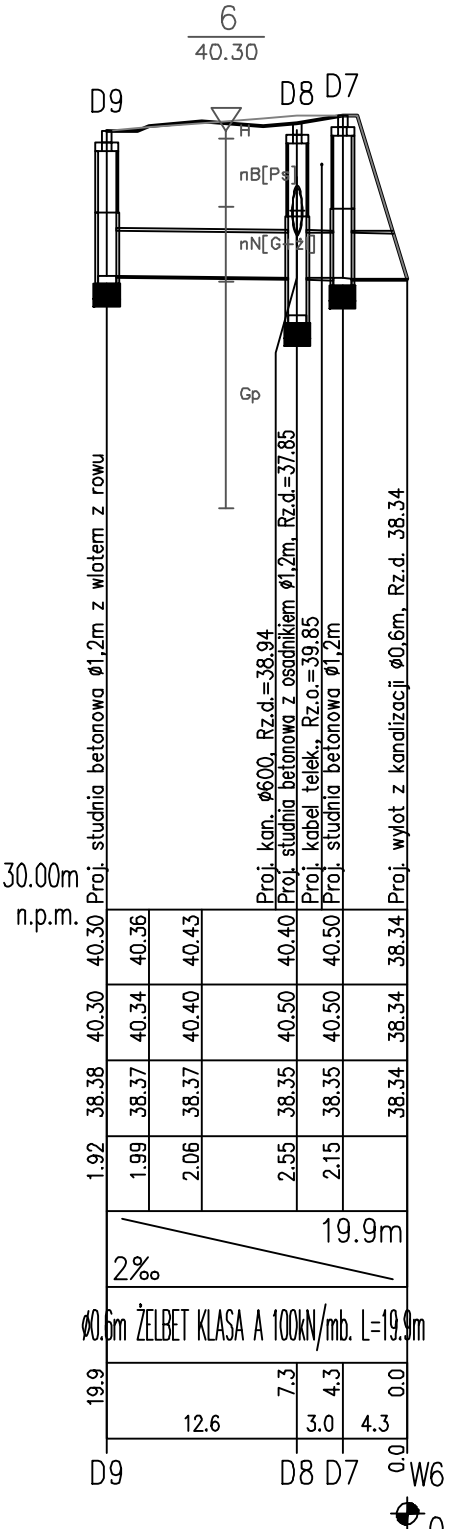


Umocnienie dna narzutem kamiennym,  
umocnienie skarp kamieniem polnym na podbudowie betonowej

5.13	rzędna istniejąca
6.23	rzędna projektowana



POZIOM PORÓWNAWCZY	30.00 m n.p.m.									
PROJ. RZĘDNA TERENU		40.15	40.15	40.21	40.21	40.28	40.21	40.21	40.15	
RZĘDNA TERENU ISTN.		40.20	40.29	40.40	40.51	40.60	40.90	40.90	40.90	38.25
RZĘDNA DNA KANAŁU		38.30				38.28		38.26		38.25
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.85				1.87		2.64		
SPADKI, DŁUGOŚCI			27.6m							
ŚREDNICA, MATERIAŁ			ø0.60m ŻELBET KLASA A 100kN/mb, L=27.6m							
ODLEGŁOŚCI		27.6		12.5	15.1	9.2	5.9	5.9	0.0	
HEKTOMETRY		D6		D5		D4		W5		



nazwa inwestora:

WÓJT GMINY KOŁBASKOWO  
72-001 KOŁBASKOWO 106

adres inwestycji:

GMINA KOŁBASKOWO, OBRĘB BARNISŁAW

GŁÓWNY PROJEKTANT

projektant: mgr inż. DARIUSZ SKUZA583/Sz/94

branża: SIECI WOD.-KAN.

projektant: mgr inż. PIOTR WIĘCKOWSKIZAP/0118/POCH/16

sprawdzający: mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK282/Sz/83

nazwa inwestycji:

BUDOWA DROGI GMINNEJ DO TERENÓW INWESTYCYJNYCH  
USŁUGOWO-PRODUKCYJNYCH W OBRĘBIE BARNISŁAW

nazwa opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY WIELOBRANŻOWY

nazwa rysunku:

PROFIL PODŁUŻNY RM3-RM4, W5-D6, W6-D9

Biuro Projektów  
"INBUD"  
Rok założenia 1981  
ul. Kulatowskią 32/13, 71-004 Szczecin  
tel./fax: +48 (091) 485 33 95

nr umowy / oprac:

36/2017 / P-872/2017

stadium oprac:

PROJEKT BUDOWLANY

data oprac:

WRZESIEŃ 2017r.

skala:

1:100/500

rysunek nr:

6.2