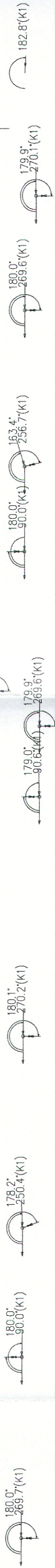
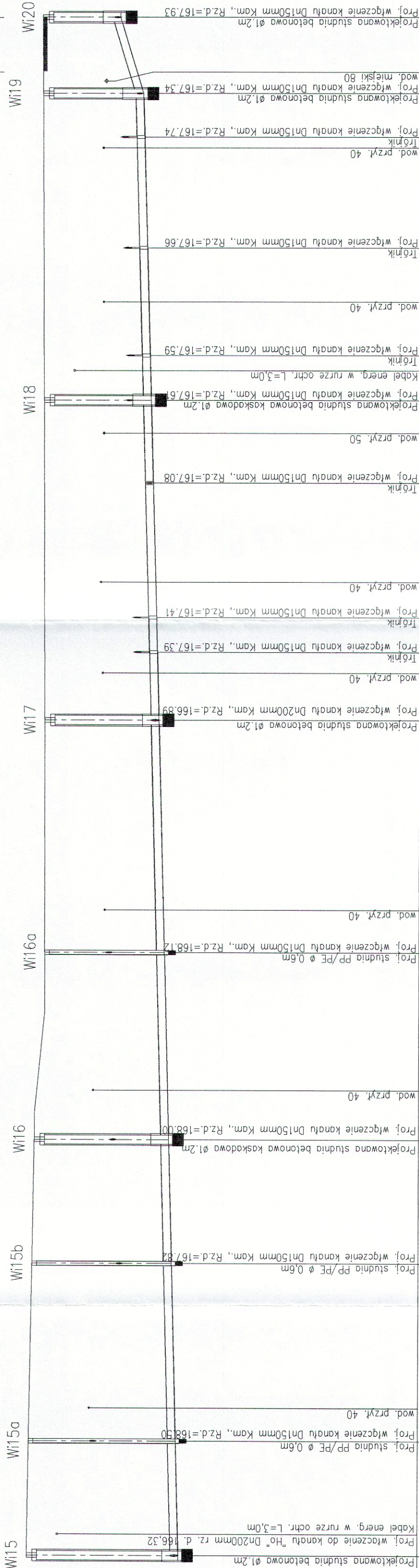


pas drogowy ul. Witosa- grunt.



ul. Witosa - płyty "JOMB"



POZIOM PORÓWNAWCZY 160.00 m n.p.m

RZĘDNA TERENU ISTN.

RZĘDNA DNA KANAŁU

ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU

SPADKI, DŁUGOŚCI

ŚREDNICA, MATERIAŁ

ODLEGŁOŚCI

HEKTOMETRY

Generator mapowy 7.535 (www.gis-gra.com.pl)

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Katarzyna Gumola	SLK/0392/PWOS/04	czerwiec 2013	
WIODĄCY				
PROJEKTOWAL				
OPRACOWAL	Bożena Tomczuk	-	czerwiec 2013	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Elżbieta Godziszka	453/02	czerwiec 2013	
TUDER				
FIRMA INŻYNIERSKA ALL-PRO				
ul. Szyby Ryckie 22A 41 - 909 Bytom tel. : 32 388 61 40 fax : 32 388 61 31				
ZAKŁAD GOSPODARKI WODNO-KANALIZACYJNEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM SP.ÓŁKA Z O.O. ul. Kępy 19, 97-200 Tomaszów Mazowiecki				
ZAMAWIAJĄCY				
INWESTYCJA				
Projektowanie i budowa kanalizacji sanitarnej dla zadania 7" objętego Projektem pt. „Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego" współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej - Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 pod numerem CC21007PL161POM02.				
OBIEKT				
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla części IV rejon ulic: Witosa, Hojnowskiego, Dziubalskiego, Katarzyńskiego, Łoziskiego, Płazyskiego, Słodowskiego, 25 Polka Ak, Wyrakła				
STADIUM				
ETAP III - PROJEKT WYKONAWCZY				
NAZWA				
RYSUNKU PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU GŁÓWNEGO "W1" - UL. WITOSA (W15-W20)- cz. 3				
NR RYSUNKU				
SKALA RYSUNKU				
1:100/500				