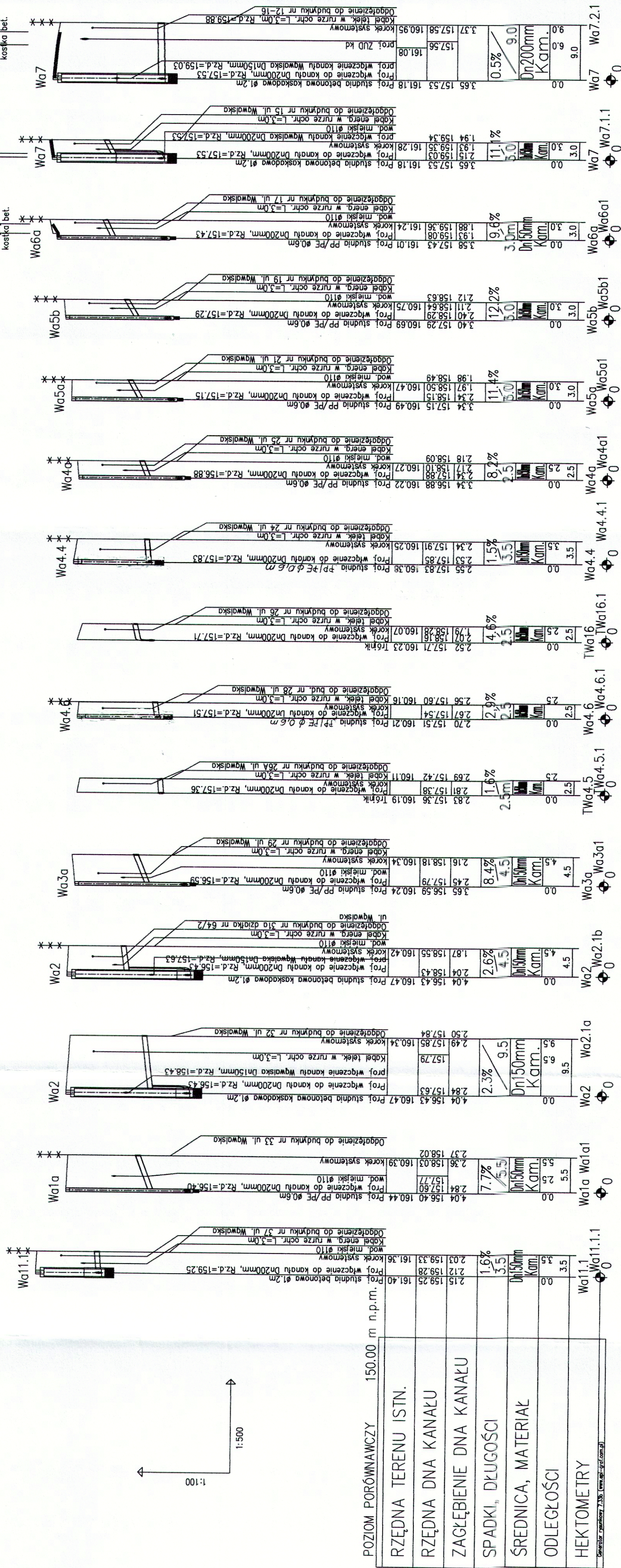


chodnik bet.

nowierzchnia asf.
kostka bet.
nowierzchnia asf.
kostka bet.
nowierzchnia asf.
kostka bet.



ZESPOŁ	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
PROJEKTOWY	mgr inż. Katarzyna Gumola	SLK/0392/PWCOS/04	styczeń 2013	
PROJEKTANT	mgr inż. Kazimierz Gajda	SLK/3076/PWCOS/10	styczeń 2013	
PROJEKTOWAL	mgr inż. Tomasz		styczeń 2013	
OPRACOWAL	mgr inż. Tomasz		styczeń 2013	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Iwona Wadowska	SLK/2801/POCOS/09	styczeń 2013	
TŁDZ	mgr inż. Iwona Wadowska	SLK/2801/POCOS/09	styczeń 2013	
FIRMA INŻYNIERSKA				
ALL-PRO				
ul. Szczęśliwa 22A				
41 - 909 Bytom				
tel.: 32 388 61 40				
fax.: 32 388 61 31				
tel/fax.: 33 812 27 47				
ZAKŁAD GOSPODARSTWA WODNO-KANALIZACYJNEJ				
W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM SP. z o.o.				
ul. Kępa 15, 97-200 Tomaszów Mazowiecki				
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 CC21007P1.61P0002.				
OBIEKT				
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Kolejowej, Kowalskiej, Wąwalskiej				
STADIUM				
ETAP II - PROJEKT BUDOWLANY				
PROFILI ODGALEZIEŃ KANAŁU "Wa" - UL. WĄWAŁSKA CZ.1				
NR RYSUNKU				
SKALA RYSUNKU				
4.3				
1:100/500				