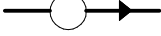

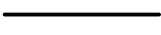
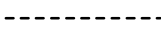



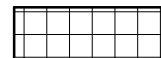


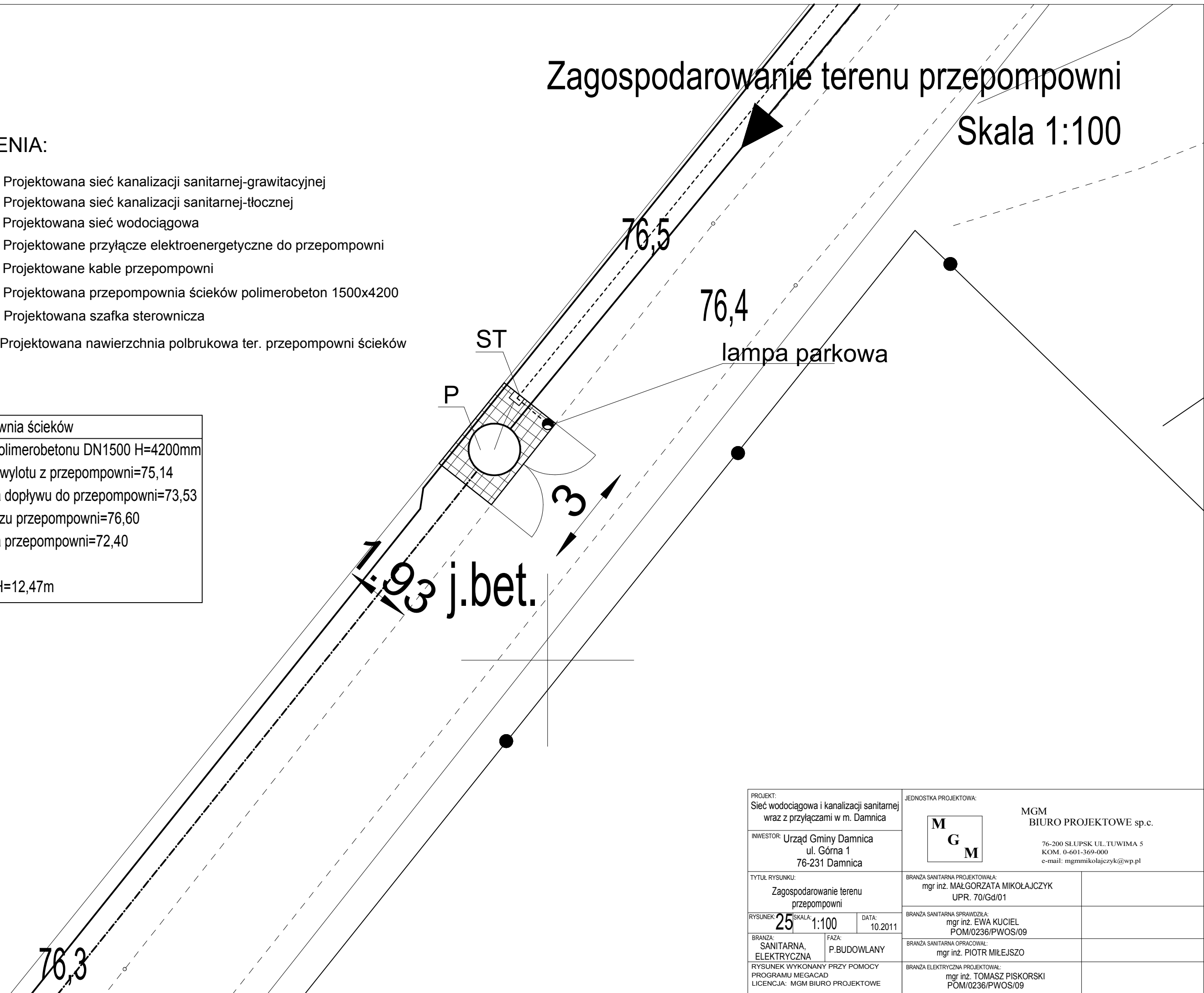
# Zagospodarowanie terenu przepompowni


Skala 1:100

## OZNACZENIA:

-  Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej-grawitacyjnej
-  Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej-tłocznej
-  Projektowana sieć wodociągowa
-  Projektowane przyłącze elektroenergetyczne do przepompowni
-  Projektowane kable przepompowni
-  P Projektowana przepompownia ścieków polimerobeton 1500x4200
-  ST Projektowana szafka sterownicza
-  Projektowana nawierzchnia polbrukowa ter. przepompowni ścieków

Przepompownia ścieków
Zbiornik z polimerobetonu DN1500 H=4200mm
Rzędna osi wylotu z przepompowni=75,14
Rzędna dna dopływu do przepompowni=73,53
Rzędna włazu przepompowni=76,60
Rzędna dna przepompowni=72,40
Q=4,25 l/s H=12,47m



PROJEKT: Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w m. Damnica		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  MGM BIURO PROJEKTOWE sp.c.  76-200 SŁUPSK UL. TUWIMA 5 KOM. 0-601-369-000 e-mail: mgmmikolajczyk@wp.pl	
INWESTOR: Urząd Gminy Damnica ul. Górna 1 76-231 Damnica			
TYTUŁ RYSUNKU: Zagospodarowanie terenu przepompowni			
RYSUNEK: 25 SKALA: 1:100 DATA: 10.2011		BRANŻA SANITARNA PROJEKTOWAŁA: mgr inż. MAŁGORZATA MIKOŁAJCZYK UPR. 70/Gd/01	
BRANŻA: SANITARNA, ELEKTRYCZNA FAZA: P.BUDOWLANY		BRANŻA SANITARNA SPRAWDZIŁA: mgr inż. EWA KUCIEL POM/0236/PWOS/09	
RYSUNEK WYKONANY PRZY POMOCY PROGRAMU MEGACAD LICENCJA: MGM BIURO PROJEKTOWE		BRANŻA SANITARNA OPRACOWAŁA: mgr inż. PIOTR MIŁEJSZO	
		BRANŻA ELEKTRYCZNA PROJEKTOWAŁA: mgr inż. TOMASZ PISKORSKI POM/0236/PWOS/09	