

DO CELÓW PROJEKTOWYCH

ereny położonego 18/11

Skala 1: 1000
 Mapa na obszarze u znacznym zakresie nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

MAPA NINIEJSZA MA SŁUżyć DO OPRACOWANIA PROJEKTU TECHNICZNEGO I UZGODNIENIA W ZUD

ANDRZEJ PLESKOI
 05-551...
 Stachowice, Karasia 23
GEODETA UPRAWNIONY
 Upr. BUD I K nr 1685

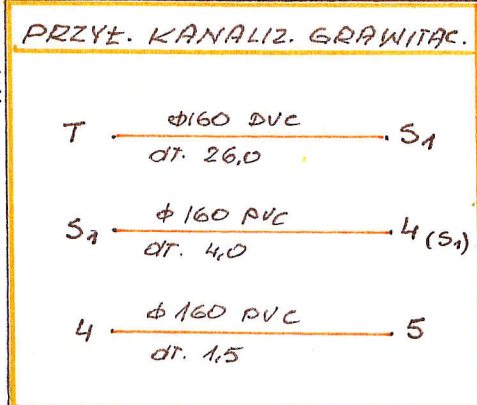
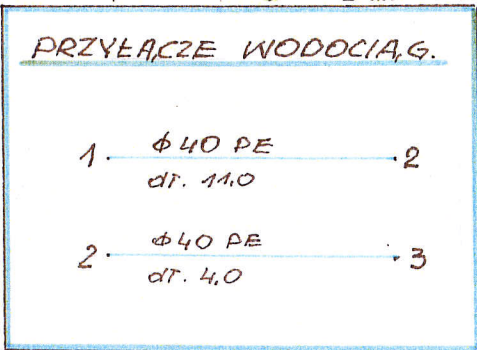
STAROSTA PIASECZYŃSKI

owratowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
 Dział Map i Dokumentacji Geodezyjnych w Piasecznie

W obszarze oznaczonym liniami...
 2008-17-16
 6349/08

zawiedziono pod...
 2008-17-16

godnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. z 2005 r. Nr 240 poz. 2027) rozporządzenie, rozporządzenie oraz reprodukcje w celach naukowych i rozporządzenia niniejszej mapy wymiary zezwolenia Starosty



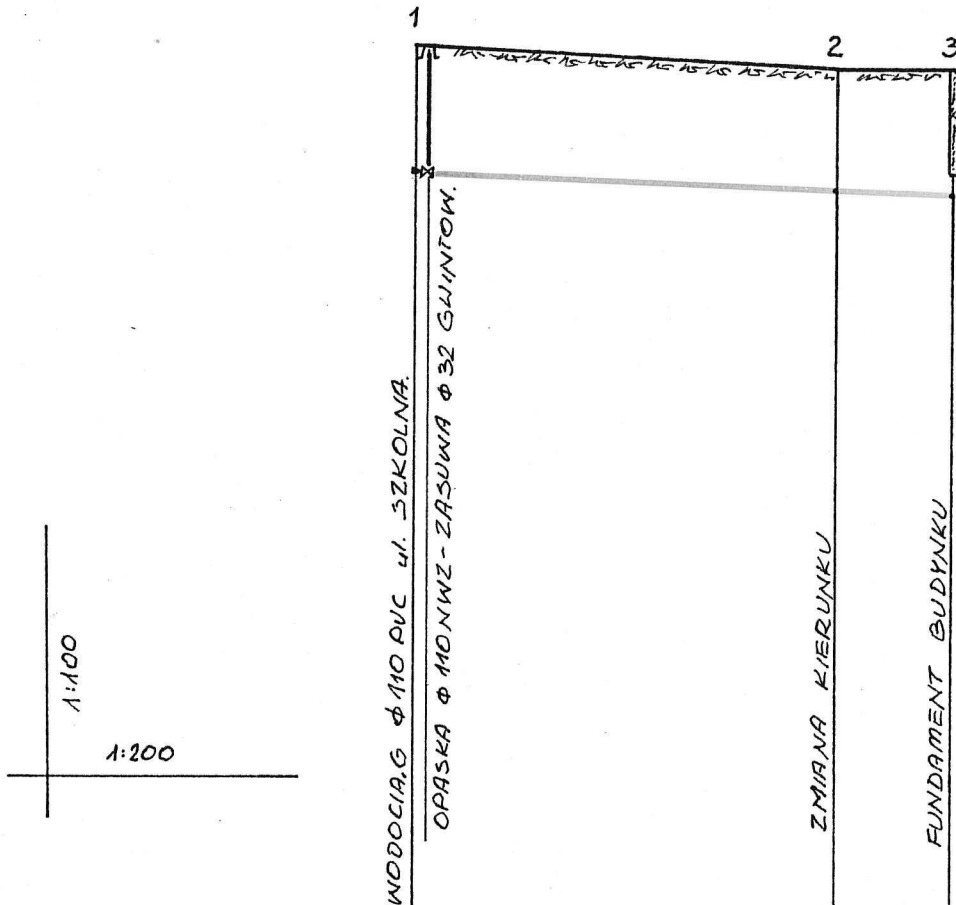
UWAGA:
 Roboty ziemne wykonywane...
 Wykonywać ręcznie z przyczyn następujących:
 1. trudność w dokładnej lokalizacji istniejącej oraz projektowanej infrastruktury technicznej tego rejonu
 2. w przypadku rozbieżności rzędnych terenu projektowanych ze stanem faktycznym dokonać korekty na rzecz danych istniejących. Utrzymać projektowane zagłębienie... PRZEWODÓW... WOD.-KAN...
 3. zabezpieczenia istniejącej infrastruktury wykonać zgodnie z załączonym schematem,

NAZWA RYSUNKU		RYS. 1
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		SKALA 1:1000
TEMAT:		
PRZYŁĄCZA WOD-KAN granitowa. MROKÓW ul. SZKOLNA gm. LESZNOWOLA. DZ.EK. 18/11		
INWESTOR:		
GRABYNA, STANISŁAW DĄBRONSKI MROKÓW ul. KARASIA 2 05-552 WÓLKA KOSOWSKA		
DATA:	Imię i Nazwisko-uprawnienia	
PROJEKTANT:	inż. Andrzej Czekalski - upr.bud. 95/83	

Podpis
 inż. Andrzej Czekalski
 nr upr. 95/83
 SPECJALNOŚĆ
 INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA

PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄG.

φ 40 PE 80 (SDR 11)



RZĘDNA TERENU	129,00	128,60	128,60
RZĘDNA OSI PRZEWODU	127,35	126,95	126,95
ŚREDNICA, RODZAJ PRZEWODU	φ 40 PE 80 (SDR 11)		
ODLEGŁOŚCI	11,0	11,0	3,0 11,0
RODZAJ NAWIERZCHNI	GRUNT RODZIMY		

PROJEKTANT

inż. Andrzej Czekański

nr upr. 95/87
SPECJALNOŚĆ
INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA

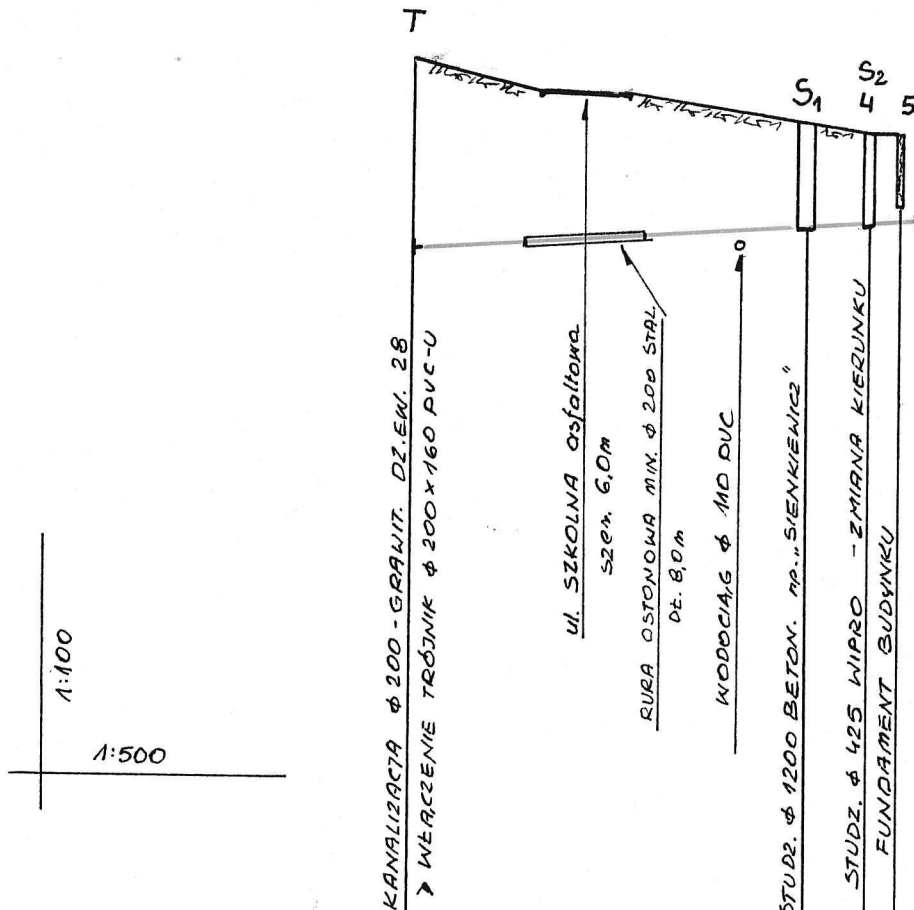
UWAGA:

Rzędne terenu określono na podstawie map do celów projektowych. W przypadku ich rozbieżności ze stanem faktycznym należy:

- ▶ Wykonać zadanie dokonując korekty rzędnych o wynikające różnice
- ▶ Utrzymać zagłębienie przewodów zgodnie z projektem

PROFIL KANALIZACJI GRAWITACYJ.

φ 160 PVC-U S(SDR 34)



RZĘDNA TERENU		129,50		
RZĘDNA DNA KANAŁU		127,00		
ZAGŁĘBIENIE		2,50		
SPADEK	MATERIAŁ	1,2% φ 160 PVC-U		
ODLEGŁOŚCI		26,0	4,0	31,5

PROJEKTANT
Andrzej Czekański
 inż. Andrzej Czekański
 nr upr. 95/93
 SPECJALNOŚĆ
 INSTALACYJNO-WZYMIRYJNA