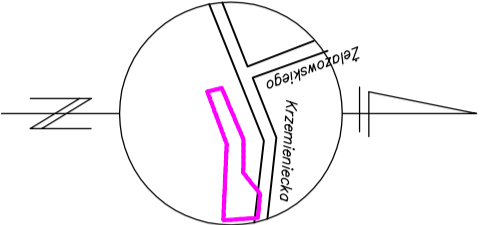


Rodzaj mapy: <b>MAPA SYTUACYJNO-INWENIENSIOWA DO CELÓW PROJEKTOWYCH</b>	
Cel: <b>Składowisko odpadów komunalnych BARTYCZ – System odgrzewania osiedle</b>	
Wyszukiwanie: Kod obiektu: 01701000	Pomiarzyk: Andrzej Migut
Wzrost obiektu: 01701000	Opis obiektu: Andrzej Migut
Wzrost obiektu: 01701000	Opis obiektu: Andrzej Migut
Dykt. Buro: mgr inż. Jan Migut	
Układ współrzędnych pomiarowych: lokalny układ	
Układ odniesienia wysokości: Amsterdamski	
Skala: 1 : 500	
1475 C-3, 1475 C-4, 1525 A-1, 1525 A-2, 14750-3	



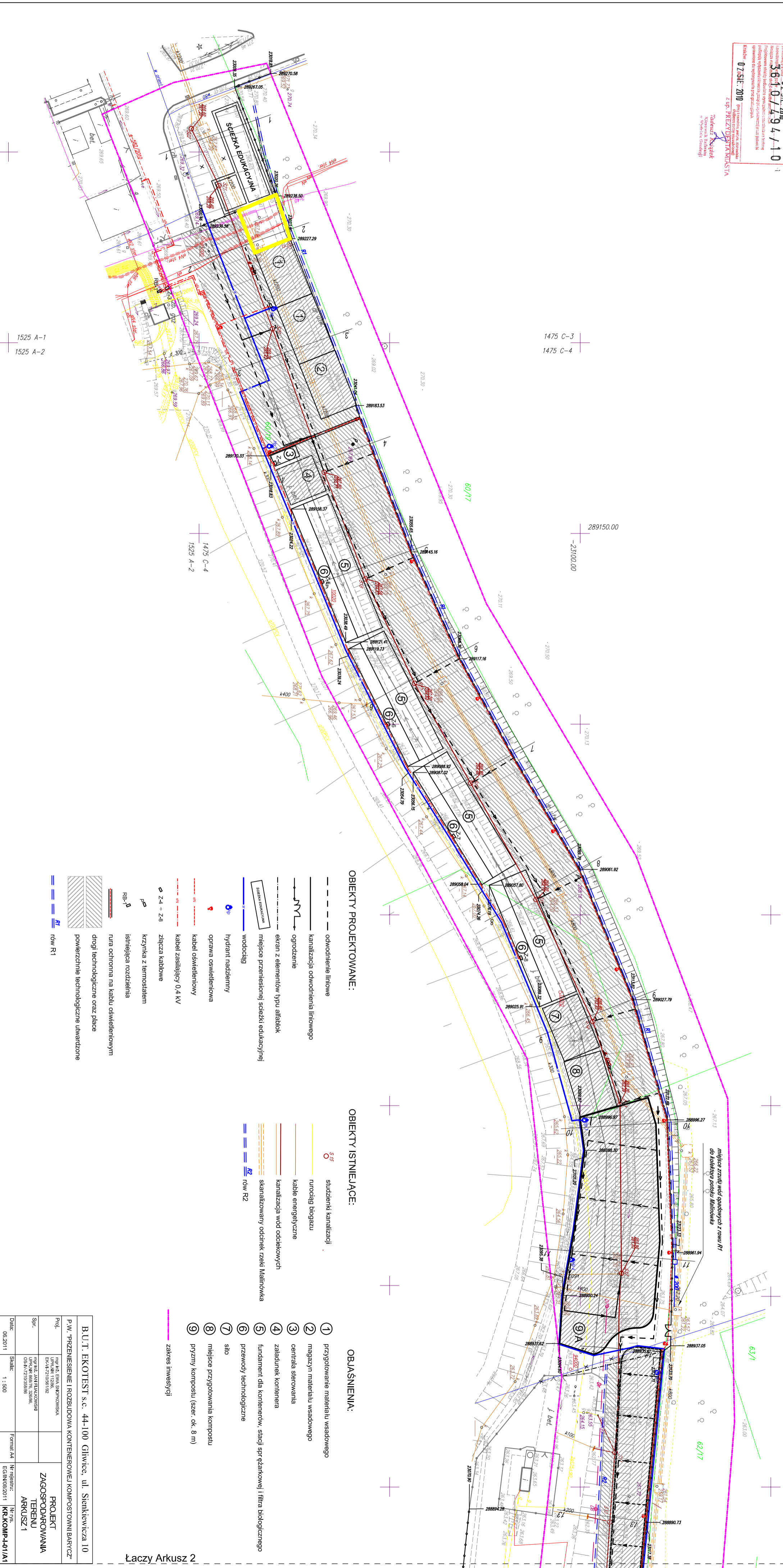
Na wylocie do stacji w lewej stronie nie wykonanych  
no mierzony/ mapę urządzeń podziemnych, które nie były wykonane  
do niestwierdzony lub o których brak jest informacji w innych dokumentach  
Wskazywać mapę w sposób jasny i zrozumiały  
projektowania się z uwzględnieniem

**KPG Spółka Akcyjna**  
Biuro Pomiarów Specjalnych  
14 (0-12) 617-86-71  
fax (0-12) 411-77-41  
Skł. 1 : 500  
1475 C-3, 1475 C-4, 1525 A-1, 1525 A-2, 14750-3

**mgr inż. Andrzej Migut**  
**GEOMETRA URZĄDNIK**  
Nr uprawnień: 14700/2010  
30411 Kramienicko ul. Wesołowski 11B8  
tel. 61 834 53 57

**BRZĄD MIŁOSTA KEI S.C.**  
Biuro Geodezyjne i Inżynierskie  
ul. Wesołowski 11B8  
tel. 61 834 53 57  
07 SIE 2010

**Tadziak Kowalik**  
Kramienicko  
ul. Wesołowski 11B8



**OBIEKTY PROJEKTOWANE:**

**OBIEKTY ISTNIEJĄCE:**

**OBJAŚNIENIA:**

- odwodnienie liniowe
- kanalizacja odwodnienia liniowego
- ogrózenie
- ekran z elementów typu alfalek
- miejsce przemieszczenia sześciu edukacyjnej
- wodociąg
- hydrant nadziemny
- oprawa oświetleniowa
- kabel oświetleniowy
- kabel zasilający 0,4 kV
- złącza kablowe
- krzyżka z termostatem
- istniejąca rozdzielnia
- rura ochronna na kablu oświetleniowym
- drogi technologiczne oraz place
- powierzchnie technologiczne uwarzone
- == row R1

- studzienki kanalizacji
- rurociąg biogazu
- kable energetyczne
- kanalizacja wód oddzielonych
- skanalizowany oddech rzeki Malinówka
- == row R2

- 1 przygotowanie materiału wsadowego
- 2 magazyn materiału wsadowego
- 3 centrala sterowania
- 4 zbiornik kompenzacyjny
- 5 fundament dla komenerwu, stacji sprężarkowej i filtra biologicznego
- 6 przewody technologiczne
- 7 sito
- 8 miejsce przygotowania kompostu
- 9 przynny kompostu (szer. ok. 8 m)
- zakres inwestycji

B.U.T. EKOTEST s.c. 44-100 Gliniec, ul. Siarkowicza 10		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ARKUSZ 1	
P.W. PRZEMISLENIE I ROZBUDOWA KONTENEROWEJ KOMPONOWNI BARTYCZ		KRAKÓW-PAZIWI	
Prof.:	mgr inż. Andrzej Migut		
Spr.:	mgr inż. Andrzej Migut		
Dat.:	06.2011	Forma: A4	Nr rejestru: EDIN/08/2011
Skala:	1 : 500		

Łaczy Arkusz 2

Łaczy Arkusz 2