


Uwaga:

1. Linie przedstawiające profil istniejącego terenu oraz profil terenu po zdjęciu humusu zostały sporządzone w oparciu o wykonaną niwelację terenu oraz na podstawie badań geotechnicznych.

2. Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami branżowymi.

- Istniejący teren
- Projektowany teren
- Teren po zdjęciu humusu
- Dolna warstwa konstrukcji nawierzchni



BIURO PROJEKTOWE  
**M O M I I Z**  
ul. Spółdzielcza 2a  
64-100 Leszno

**ROZBUDOWA ZAKŁADU ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW W TRZEBANI gm. OSIECZNA**

Temat :

**ZAPLECZE MAGAZYNOWE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ**

Nazwa obiektu :

**PROFIL PODŁUŻNY PLACU MANEROWEGO PRZEKRÓJ 6-6 I 7-7**

Nazwa rysunku :

**1 : 100/100**

SKALA :

Nr rys. : **18**

DATA : **05/2015**

Projektant :

**mgr inż. Ireneusz Grobelny**

Asystent :

**mgr inż. Wojciech Rybicki**

Branża : **KONSTRUKCJA**

Lokalizacja : **gm. Osieczna, Obręb ewid. Jezioraki nr dz. 21/8**

Investor : **Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o. o. ul. Saperska 23, 64-100 Leszno**

Sprawdzający :

**mgr inż. Ireneusz Grobelny**

Nr str. : **59**