



1

Warstwy zgodnie z projektem technicznym konstrukcji

teren istniejący= teren projektowany

TP=.... m n.p.m.

TI=.... m n.p.m.

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel.531 48 44 04			
TEMAT:	„Modernizacja gospodarki odpadami ZKG - rozbudowa systemu energetycznego w celu wykorzystania zielonej energii oraz rozbudowa zaplecza techniczno-administracyjnego ZUOK Orli Staw” <i>ETAP II- KOMPOSTOWNIA PŁYTOWA</i>		INŻYNIERIA
ADRES INWESTYCJI:	Orli Staw 2, 62-834 Cerków, dz. ewid. 161, 164, 5373/4, 159/1, 156/1, 158 obr. 0013 Przechyły Nowe, jedn. ewid. 300703, 2 Cerków-Kolonia, gm. Cerków-Kolonia, powiat kaliski, woj. wielkopolskie		PRO-EKO
INWESTOR:	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina” pl. św. Józefa 5, 62-800 Kalisz		branża ARCHITEKTURA
TREŚĆ RYSUNKU:	STACJA PRZYGOTOWANIA BIOGAZU- PŁYTA - RZUT, PRZEKOJE		stadium PAB
projektował:	mgr inż. arch. Izabela Kowczuk- Borecka nr upr.: 7707SL-OKK	sprawił:	mgr inż. arch. Ludmila Węckowska-Brys nr upr.: MPQIA.063/2012
w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
zespół projektowy:			rys. nr A-12
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			