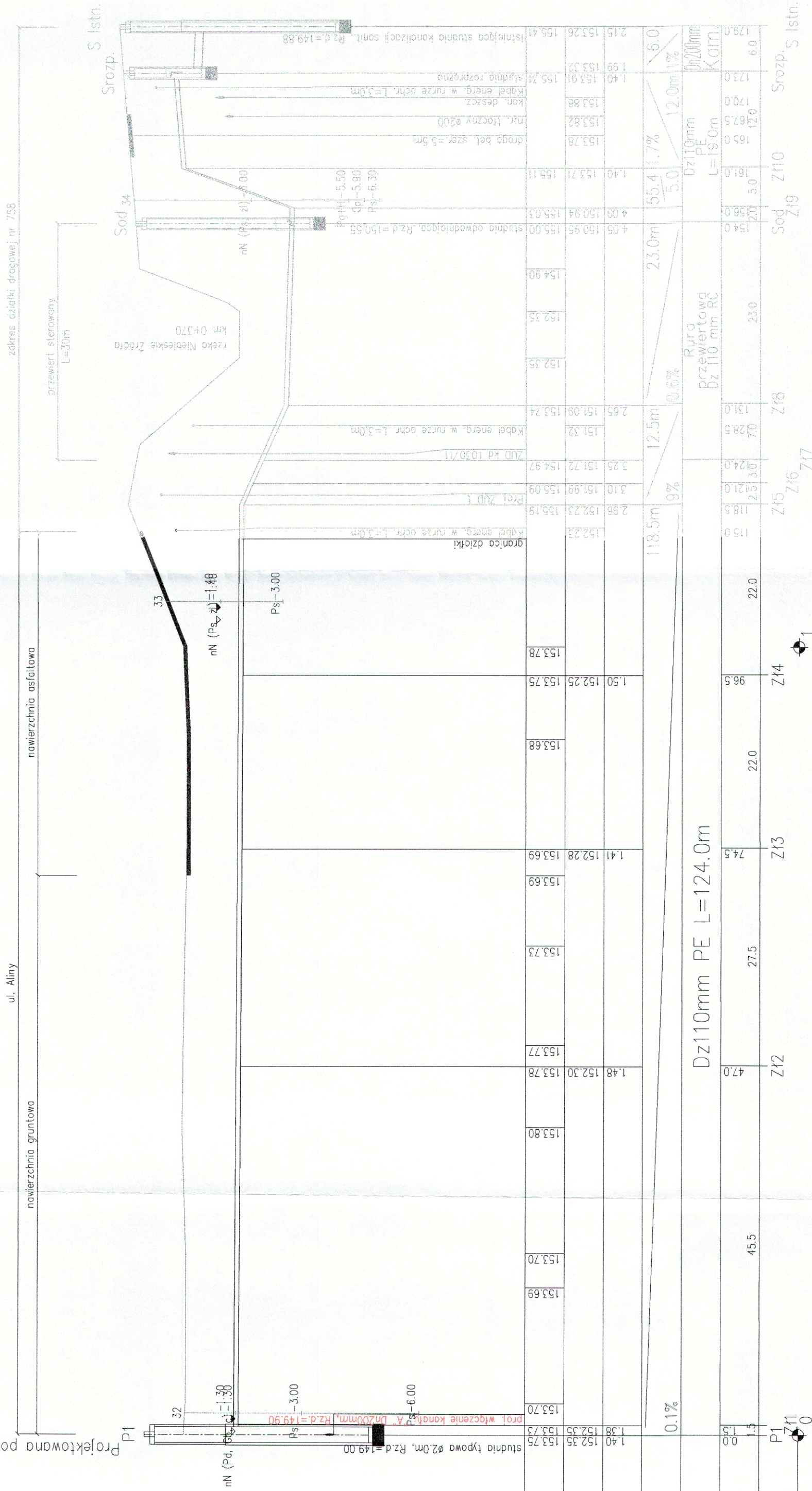




Projektowana pompownia ścieków – tłocznia P1







POZIOM PORÓWNAWCZY 145.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.
RZĘDNA DNA KANAŁU
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU
SPADKI, DŁUGOŚCI
ŚREDNICA, MATERIAŁ
ODLEGŁOŚCI
HEKTOMETRY
<small>Generatör: yagimilowy 7.3b; www.gp-grt.com.pl</small>

Generator rysunkowy 7.33b (www.epi-graf.com.pl)

UWAGA:

projektowana kanalizacja sanitarna wg odrębnego pozwolenia na budowę

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Katarzyna Gumół	SLK/0592/PWOS/04	sierpień 2013	
OPRACOWAŁ	Bożena Tomczuk	-	sierpień 2013	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Elżbieta Godziszka	453/02	sierpień 2013	
LIDER	 <p>SYNKRET S.A. ul. Szosy Ryckarskie 22k 41 - 909 Bytom tel : 32 388 61 40 fax : 32 388 61 31</p>			
ZAMAWIAJĄCY	<p>ZAKŁAD GOSPODARKEJ WODNO-KANALIZACYJNEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM SP.ÓŁKA Z O.O. ul. Kępy 19 97-200 Tomaszów Mazowiecki</p>			
INWESTYCJA	<p>Projektowanie i budowa kanalizacji sanitarnej dla zadania 7^o objętego Projektem pt. „Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej - Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 pod numerem CGI2007PL161PO002.</p>			
OBIEKT	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla części III rejonu ulic: Aliny, Andrzeja			
STADIUM	ETAP II - PROJEKT BUDOWLANY			
NAZWA RYUNKU	PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU TŁOCZNEGO Z POMPOWNI PI			<p>NE RYSUNKU 3,9</p> <p>SKALA RYSUNKU 1:100/500</p>