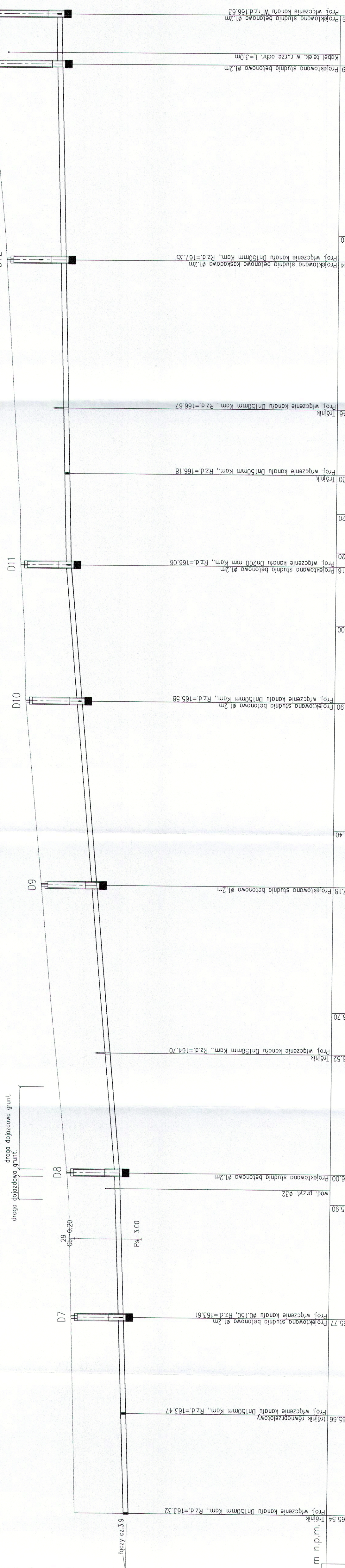
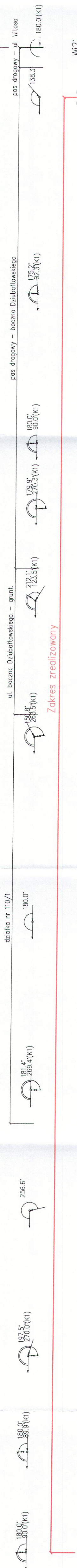


Projekt zagospodarowania terenu cz.2.4



POZIOM PORÓWNAWCZY 155.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	155.00 m n.p.m.
RZĘDNA DŃA KANAŁU	155.00 m n.p.m.
ZACŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	155.00 m n.p.m.
SPADKI, DŁUGOŚCI	155.00 m n.p.m.
ŚREDNICA MATERIAŁ	155.00 m n.p.m.
ODLEGŁOŚCI	155.00 m n.p.m.
HEKTOMETRY	155.00 m n.p.m.

ZES. 512	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Katarzyna Gmela	SLK.0392/PWOS/04	sierpień 2014	
WYK. 512	mgr inż. Katarzyna Gmela			
PROJEKTOWAL	Bożena Tomaszuk		sierpień 2014	
OPRACOWAL	mgr inż. Elżbieta Godzieska	453/02	sierpień 2014	
SPRAWDZIŁ				
FIRMA INŻYNIERSKA ALI-PRO Spółka z o.o. ul. Komorowska 72 43-300 Bielsko-Biala tel/fax : 33 812 27 47				
ZAMAWIAJĄCY W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM SP.ÓŁKA Z O.O. ul. Kępa 15, 97-200 Tomaszów Mazowiecki				
INWESTYCYJA Projektowanie i budowa kanalizacji sanitarnej dla zabudowy 770 lokali mieszkalnych w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 pod numerem CC12/07/PL/61/POW.02				
OBIEKT Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla zabudowy 770 lokali mieszkalnych w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 pod numerem CC12/07/PL/61/POW.02				
STADIUM Liniowego, Planowego, Siatkowego, Długościowego, Kształtowego				
ETAP III - PROJEKT WYKONAWCZY - ZAMIENNY				
PROFIL PODŁOŻNY KANAŁU GŁÓWNEGO "D" - UL. DZIUBALOWSKIEGO - cz. 2				
SKALA RYSUNKU 1:100/500				