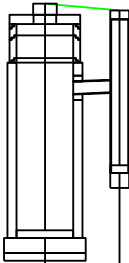


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

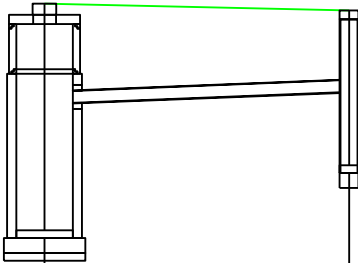
Kd1
50.00 m n.p.m.

xxx xxx xxx		
PROJ. RZĘDNA TERENU		
RZĘDNA DNA KANAŁU		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		
SPADKI, DŁUGOŚCI		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		
ODLEGŁOŚCI		
HEKTOMETRY		
Generator rysunkowy 7.33c (www.gpi-graf.com.pl)		



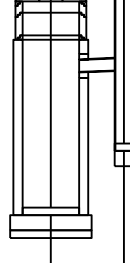
1.98
ø1.5m, Rz.d.=57.72
ø0.500m, Rz.d.=58.58

Kd2



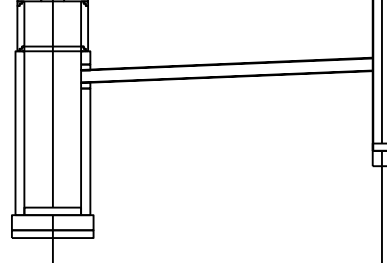
8.06
ø1.5m, Rz.d.=57.72
ø0.500m, Rz.d.=58.58

Kd3



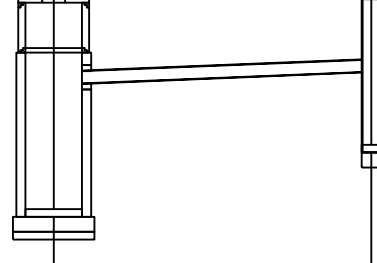
1.94
ø1.5m, Rz.d.=58.02
ø0.500m, Rz.d.=58.87

Kd4



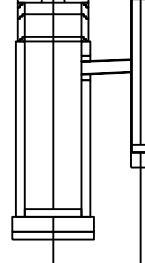
8.71
ø1.5m, Rz.d.=58.02
ø0.500m, Rz.d.=58.87

Kd5



8.40
ø1.5m, Rz.d.=58.00
ø0.500m, Rz.d.=58.85

Kd6



2.31
ø1.5m, Rz.d.=58.00
ø0.500m, Rz.d.=58.85

INWESTOR				
Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu Rejon Dróg Wojewódzkich w Nowym Tomyslu 64 – 300 Nowy Tomysl, ul. Poznańska 42				
OBIEKT: Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 314 Kargowa – Świętno w m. Świętno ul. Mickiewicza				
RYSUNEK: Profile Kanalizacji Deszczowej				NR
STANOWISKO		IMIE I NAZWISKO		NR UPRAW.
PROJEKTANT		mgr inż. Marek Myszkowski		498/Pw/94
PROJEKTANT		mgr inż. Jerzy Kaliski		51/75/PW
WERYFIKATOR				
BRANŻA	STADIUM PW	ROK OPRACOWANIA 2016	NR UMOWY	SKALA 1:100/200