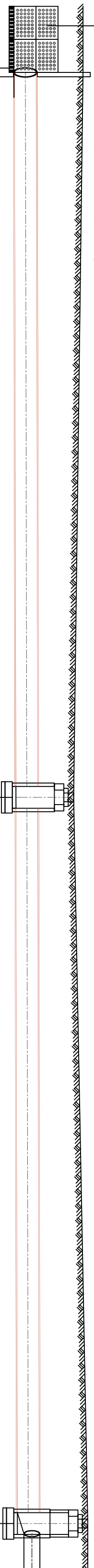


umocnienie dna i skarpy za pomocą płyt PA-2
lub narzutem z kamienia przedłużone 5m przed wyletem



Proj. prefabrykowany wylet do istn. rowu odcinka kanalizacji
deszczowej z rur \varnothing 600 WIPRO

proj. studnia rewizyjna z kęgów betonowych 1500mm
z włazem żel. \varnothing 600 kl. B125

proj. studnia rewizyjna z kęgów betonowych 1500mm
z włazem żel. \varnothing 600 kl. B125
istn. kanał z rur \varnothing 400, Rz.d.=153.28

OZNACZENIE PROFILU:		145.00 m n.p.m.
POZIOM PORÓWNAWCZY		
RZĘDNA TERENU ISTN.	155.09	
RZĘDNA DNA KANAŁU	153.20	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.89	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.8 ‰	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		
ODLEGŁOŚCI	0.0	
HEKTOMETRY	WD	
	0	
	50.0	
	50.0	
	D1	
	50.1	
	50.1	
	D2	
	100.1	
	50.1	
	D1	
	50.1	
	D2	
	100.1	
	50.1	
	D2	
	100.1	

rura bet. WIPRO Ø600 L=100.1m

P.S./P.P. - Główny Inżynier Projektant
Nazwa placu: Bez nazwy Projekt: 1

USŁUGI ARCHITEKTONICZNO-INŻYNIERSKIE JAN WĘGLEWSKI

ul. Argenyńska 5, 59-220 Legnica
tel.: 76-744-22-32, fax: 76-744-22-31

OBIEKT		Rów przy drodze gminnej		DATA:	VII.2013r.
ADRES		Jarosław, dz. nr: 212/2 i 228 obr. 0005 Jarosław			
PROJEKTOWAŁ:		INWESTOR	Gmina Udonin	SKALA:	1:100/250
mgr inż. Leon Jankiewicz		ADRES	55-340 Udonin 26		
upr. nr: 608/01/DUW		STADIUM	Projekt budowlany	NR RYS:	IS-2
OPRACOWAŁ:		BRANŻA	sanitarna		
mgr inż. Jan Węglewski		TEMAT	Profil podłużny.	NR ARKUSZA:	1
upr. nr: 82/86/LW		RYSUNKU	Zabudowa odc. rowu przydrożnego		
SPRAWDZIŁ:					