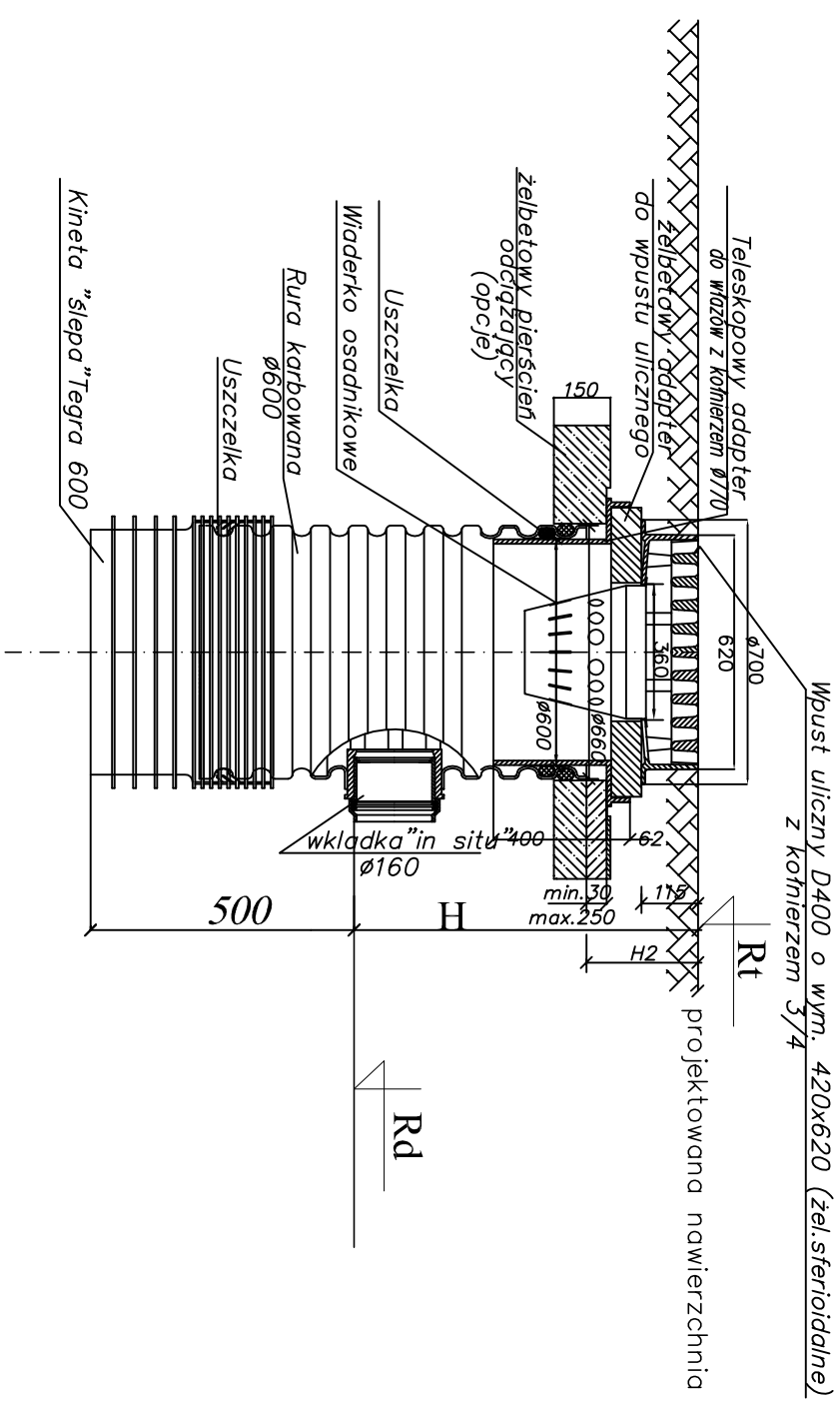
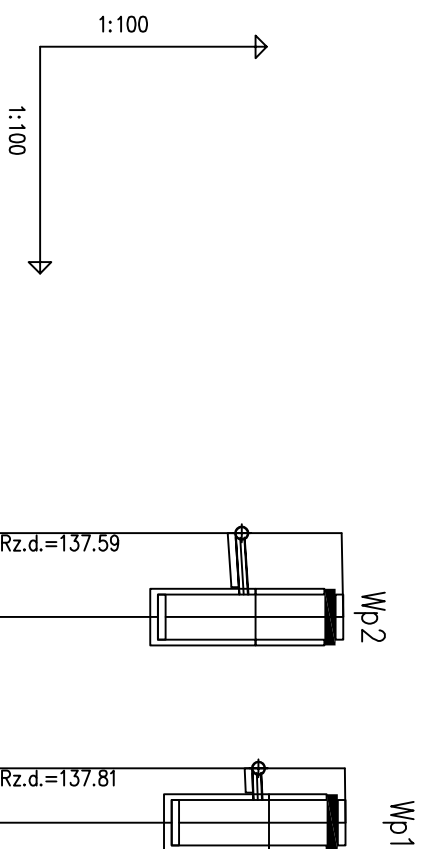


SKALA 1:20 

# PROFIL ODPROWADZENIA Z WPUSTÓW SKALA 1:100

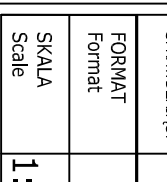


WPUSTY ULICZNE			
NR wpustu	Rt	H	Rd
-	m n.p.m.	m	m n.p.m.
Wp1	139,04	1,05	137,99
Wp2	139,01	1,1,2	137,81

POZIOM PORÓWNAWCZY		130.00 m n.p.m.	trójnik redukcyjny Proj. włączenie do wpust uliczny, Rz.d
xxx	xxx	xxx	
RZĘDNA TERENU ISTN.		138.99	139.01
RZĘDNA DNA KANAŁU		137.59	137.66
RZĘDNA DNA WYKOPU		137.49	137.56
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.40		1.35
SPADKI, DŁUGOŚCI	6.43%	1/11m	4.03%
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø110	Ø110
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.11	0.72
Generator rysunkowy 7.3.3C (www.apl-gtd.com.pl)		0	0

wp2    Wp2

wp1    Wp1

		<p>55-100 Trzebnica ul. Mickiewicza 2 jolanta@inargo.pl tel. fax.71/387-04-94 tel. kom. 601-07-43-82</p>	
<p><b>OBJEKT</b> PROJEKT</p> <p>BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z URZADZENIAMI SPORTOWYMI ORAZ SIECIA OWIEWIENIOWA, KANALIZACYJNA, DRENAŻOWA, MONITORINGU, UTMWARDZENIE TERENU, ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO GARAŻU DLA ZAPANIA, BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY GIMNAZJUM NR 1 W BRZEGU, UL. OLAWSKA 2"</p>			
<p><b>INWESTOR</b> Client</p> <p>Gmina Brzeg, ul. Robotnicza 12, 49-300 Brzeg</p>			
<p><b>ADRES</b></p> <p>Dz. Nr: 181 AM-3 Ul. Olawska 2; Brzeg 49-300</p>		<p><b>DATA</b> 11.10.2016</p>	
<p><b>NAZWA RYSUNKU</b> Drawing Title</p> <p>WPUST DESZCZOWY</p>		<p><b>STADIUM</b> Phase</p>	
		<p><b>BRANŻA</b> Branch</p> <p>SANITARNA sanitary</p>	
<p><b>FUNKCJA</b> Position</p> <p>IMIĘ I NAZWISKO Full Name</p>		<p><b>NR. UPR</b> Licence</p>	
<p><b>PROJEKTANT</b> Pracznia instalacyjna</p> <p>mgr inż. Anna Wielgus</p>		<p><b>UAN</b> VI-7342/6/3/51/91</p>	
<p><b>SPRAWDZAJĄCY</b> Pracznia instalacyjna</p> <p>mgr inż. Szymon Pyszczek</p>		<p><b>SLK</b> 0936/PO05/05</p>	
<p><b>FORMAT</b> Format</p> <p>A3</p>		<p><b>RZĘDNA WYSOKOŚCIOWA</b> <math>\pm 0,00 = 139,36 \text{ m n.p.m.}</math></p>	
<p><b>SKALA</b> Scale</p> <p>1:20, 1:100</p>		<p><b>NUMER RYSUNKU</b> Drawing number</p> <p>IS-06</p>	