
[illegible]

UWAGI:

1. PRZŁĄCZĄCE – ODPROWADNIENIE Z DRENAŻU WYKONAĆ Z RUR DO KANAŁIZACJI ZEWNĘTRZNEJ PVC-U KIELICHOWYCH ZE ŚCIANNĄ ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN-1401:1999) O SZYBNOŚCI OBROTOWEJ 8km/m<sup>2</sup> O ŚREDNICY Dł 160
2. STUDZIENKI WG RYS NR IS-03
3. WPŁĘCE DO ISTN. STUDZIENKI OGÓLNOŚCIEPŁAWCZĄ WYKONAĆ Z ZASTOSOWANIEM SFIONU. MONTOWAĆ SFION TAK ABY DNO SFIONU ZŁOKALIZOWAŁO BYŁO POWYŻEJ SZYBNOŚCI KRAJEDZI RURY DOŁOTOWEJ DO STUDIUM. WYKONAĆ WĄCZENIE 90° Z DŁOCHO ŁUKOW 45°, PROSTKI 110 CM ORAZ TRZECIOGO ŁUKU W ZAKRESIE DO 45°. W ZALEŻNOŚCI OD POTRZEB I DOSTĘPNOŚCI KSZTAŁTEK PRODUENTA RUR ORAZ NIEZBEĐNYCH PROSTEK



**inargo**  
design

65-100 Trzebnica  
ul. Mickiewicza 2  
jolanta@inargo.pl  
tel. fax 71/387-04-94  
tel. kom. 601-07-43-82

---

**OBIEKT** ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH Z DRENAŻU BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO

**Projekt** ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. OKŁAWSKIEJ 2 DZ. NR 181 W MIEJSCOWOŚCI BRZEG

**INWESTOR** Gmina Brzeg, ul. Robotnicza 12, 49-300 Brzeg

**Client**

<b>ADRES</b>	<b>Dz. Nr: 181 AM-3</b>	
	<b>Ul. Okławska 2; Brzeg 49-300</b>	
<b>NAZWA RYSUNKU</b>	<b>Drawing Title</b>	
<b>Profil podłużny</b>		
	<b>DATA</b>	<b>11.2016</b>
	<b>STADIUM Phase</b>	
	<b>BRANŻA Branch</b>	<b>SANITARNA sanitary</b>

---

<b>FUNKCJA</b>	<b>IMIE I NAZWISKO</b>	<b>NR. UPR</b>
<b>Position</b>	<b>Full Name</b>	<b>Licence</b>
<b>PROJEKTANT</b>	mgr inż. Anna Wielgus	UAN.VI-7342/6/3/51/91
<b>branża Instalacyjna</b>		
<b>SPRAWDZAJĄCY</b>	mgr inż. Szymon Pyszczyk	SLK/0936/PO05/05
<b>FORMAT</b>	<b>A3</b>	<b>RZĘDNA WYSOKOŚCIOWA</b>
<b>Format</b>	-	<b>±0,00 = 139,36 m n.p.m.</b>
<b>SKALA</b>	<b>1:500/100</b>	<b>NUMER RYSUNKU</b>
<b>Scale</b>		<b>Drawing number</b>
		<b>IS-02</b>