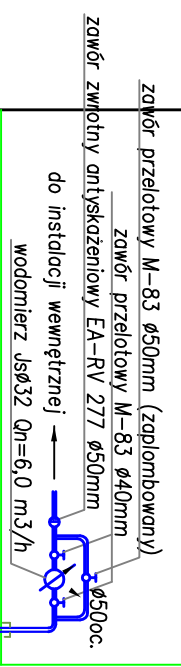


- SZCZEGÓŁ A**
1. – rura  $\varnothing 160$  PVC
  2. – opaska do nawiercania
  3. – zasuwa do nawiercania
  4. – rura PE100  $\varnothing 63 \times 3,8 / \text{PN}-10$  SDR 17



Poziom porównowczy = 130,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	[m]	139,05				
RZĘDNA DNA PRZEWODU	[m]	137,15				
ZAGŁĘBIENIE PRZEWODU	[m]	1,90				
SPADKI / ŚREDNICE	[% / mm]					
DLUGOŚĆ / ODLEGŁOŚĆ	[m]	0,00	6,00	6,00	12,00	
RZĘDNA KOLIZJI	[m]					

budynek centrum kultury

Rura osłonowa wodociągowa  $\varnothing 160$  PVC

Oznaczenie przyłącza: taśma ostrzegawcza z wkładką metaliczną

Rura osłonowa wodociągowa  $\varnothing 110$


kabel eN

istniejąca kanalizacja deszczowa

istniejący wodociąg  $\varnothing 100$

opaska do nawiercania zasuwa odcinającą z obudową teleskopową i skrzynką uliczną

SZCZEGÓŁ A  
Wyczerpie w istl. wodociąg

INWESTYCJA:	ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU ŻUROMIŃSKIEGO CENTRUM KULTURY – działka nr 2197 w ŻUROMINIE
INWESTOR:	BURMISTRZ GMINY I MIASTA ŻUROMIN PL. PIŁSUDSKIEGO 3, 09-300 ŻUROMIN
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 Pracownia Architektoniczna Kucharski & Kucharski s.c. ul. Jachowicza 17A, 08-400 Plock, Tel/Fax: (+48 24) 788-25-75
BRANŻA:	SANITARNA
NAZWA RYSUNKU:	PROFIL PROJEKTOWANEGO PRZYŁĄCZA WOD.
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI
MGR INŻ. PIOTR PAKIELA	MAZ/0452/P00S/08
PODPIS	
PROJEKT BUDOWLANY	DATA: MAJ 2010 R.

SKALA  
1:100/100

NR RYS. **S2**