

Technical drawing showing a sewerage system layout. The drawing includes a manhole (Sd6) and two street inlets (Wp6, Wp5). The manhole (Sd6) is located at a depth of 1200 mm and has a diameter of 400 mm. It is connected to a sewer line with a diameter of 110 mm. The street inlet (Wp6) is located at a depth of 156.56 m and has a diameter of 200 mm. The street inlet (Wp5) is located at a depth of 156.06 m and has a diameter of 200 mm. The drawing also shows a sewer line with a diameter of 110 mm and a depth of 157.18 m. The drawing is labeled with dimensions and elevations: 1:100, 1:200, PORÓWNAWCZY 148.00 m n.p.m., Proj. studnia rewizyjna betonowa Ø1200, Proj. włączenie do kanału Ø400, Rz.d.=156.56, Istn. sieć wodociągowa w110, Rz.o.=157.18, Istn. kabel telekomunikacyjny t, Rz.o.=158.08, wpust uliczny, Istn. sieć kan. sanitarnej ks 200, Rz.d.=156.06, and wpust uliczny.

RZĘDNA TERENU ISTN.		158.79				158.75			
RZĘDNA DNA KANAŁU		156.56	156.66	156.78		157.26		157.33	157.35
RZĘDNA DNA WYKOPU		156.56				157.26			157.35
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.23				1.49			1.40
SPADKI, DŁUGOŚCI									
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVCØ160 L=16.7m							
ODLEGŁOŚCI		0.0	1.7	3.8	12.2	12.2	4.5	15.7	16.7
HEKTOMETRY		Sd6					Wp6	Wp5	

www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.11



architektura ♦ konstrukcje ♦ instalacje

Tel./Fax
(052) 397-29-19

89-600 Chojnice ul. Gimnazjalna 7

Nazwa i miejsce inwestycji	
Projekt sieci kanalizacji deszczowej w Chojnicach w ul. Wyspiańskiego, Reymonta, Kopernika	

Projektant: BARBARA JAŹDŹEWSKA
upr. do proj. i kierowania robotami w zakr. sieci i inst. w-k c.o. i gaz.
nr. upr. GP-KZ 7342/239/93, GP-KZ 7342/183/94

Asystent Projektanta:
mgr inż. KAMILA KŁOS

Przedmiot:
Profil połączenia wpustu
ulicznego

Sprawdzający:	JAN CHUDECKI
---------------	--------------

upr. do proj. i kierowania robotami w zakr. sieci i inst. w-k c.o. i gaz.
nr. upr. UAN-KZ 7210/255/85, GP-KZ 7342/161/93

Stadium:	Projekt tech.
Branża:	Sanitarna

Data:	15.12.2008r.
-------	--------------

Skala: 1:200/100

Nr rys.	14
---------	----