

PROJEKTOWANA TAŚMA OSTRZEGAWCZA
KOLORU NIEBIESKIEGO, 0,4 m NAD RUROCIĄGIEM

WYPROWADZIĆ PONAD POSADZKĘ,
ZAKOŃCZYĆ TULEJĄ KOŁNIERZOWĄ
I KOŁNIERZEM
PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE SZCZELNE
TYPU GP "INTEGRA"
PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA
Ø 200 PVC;
PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA
Ø 200 PVC;
PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA
Ø 200 PVC;

POZIOM PORÓWNAWCZY = $\frac{126,00 \text{ m n.p.m.}}{1}$

WŁĄCZENIE DO PROJEKTOWANEJ
STUDNI NR 2

ŁUK 45°, Ø160x9,5

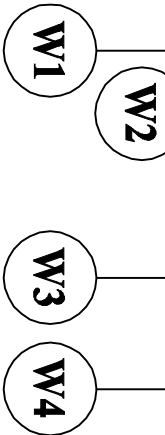
PROJ. HYDRANT DN 80

ŁUK 90°, Ø160x9,5

PROJEKTOWANY RUROCIĄG
Ø200 PE, RZĘDNA OSI: 131,59
ŁUK 90°, Ø160x9,5

WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEJ
STACJI UZDATNIANIA WODY

RZĘDNA TERENU	m n.p.m.	133,00	133,19	133,19	133,29	133,29	133,29
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	m n.p.m.	131,50	131,69	131,69	131,79	131,79	131,79
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	m	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
SPADKI , DŁUGOŚCI	m , %		$i=0,9\%$ $L=10,9$	$i=0,0\%$ $L=7,4$			
ŚREDNICA , MATERIAŁ		Ø 160x9,5 mm PE, SDR 17, PN 10					
ODLEGŁOŚCI	m	0,00	4,20	5,20	15,10	16,20	22,50
							24,00



LEGENDA:

OZNACZENIA WG PN-B-01700

PROJEKTOWANE
PRZYŁĄCZE
STUDZIENNE

ŚREDNICA, MATERIAŁ
RUROCIĄGU

Ø 160x9,5 mm PE

PROJEKTOWANY
PRZYŁĄCZA
PRZYLĄCZA

PROJEKTOWANA RURA
OSŁONOWA
Ø 200 PVC

PROJEKTOWANY
HYDRANT NADZIEMNY,
ŻELIWNY

PROJEKTOWANA TAŚMA
OSTRZEGAWCZA
KOLORU NIEBIESKIEGO

PROFI PROJEKT ul. Kusocińskiego 5, 63-200 Jarocin		PROFI PROJEKT NR PROJEKTU: 3/H/2009	
BRANŻA:	TECHNOLOGIA		
TYTUŁ RYS.	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA PROJEKTOWANEJ STUDNI NR 2 DO STACJI UZDATNIANIA WODY	SKALA:	1:100/500
NAZWA INWESTYCJI	ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI KOŁONIA KOKANIN		
INWESTOR	Urząd Gminy Żelazków Żelazków 138, 62-817 Żelazków	NR RYS.:	8
ADRES INWESTYCJI	Kolonia Kokanin, gmina Żelazków, powiat kaliski, dz. nr 96/7	DATA	12-2009
OPRACOWAŁ	mgr inż. Wojciech Kokociński	NR. UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jarosław Grzelek	7131-7132/37/PW/2002	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Remigiusz Zieliński	WKP/0268/POOS/06	