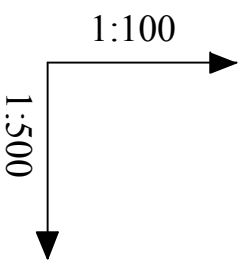


PROJEKTOWANA TAŚMA OSTRZEGAWCZAKOLORU  
NIEBIESKIEGO UŁOŻONA 0,3-0,4 m NAD RUROCIĄGIEM



WŁĄCZENIE DO PROJEKTOWANEJ  
STUDNI WIERCONEJ Z POMPĄ GŁĘBINOWĄ

ISTNIEJĄCY RUROCIĄG WODY DN100,  
RZĘDNA OSI NIEZNANA  
ŁUK 30°, Ø110x6,6

PROJEKTOWANY HYDRANT NADZIEMNY  
DN 80, WŁĄCZYĆ ZA POMOCĄ TRÓJNIKA

PROJEKTOWANA ZASUWA KOŁNIERZOWA  
WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEGO  
RUROCIĄGU Ø160 PVC ZA  
POMOCA TRÓJNIKA

RZĘDNA TERENU	m n.p.m.	126,43	126,43	126,43
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		124,83	124,63	124,83
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1,60	1,80	1,60
DŁUGOŚCI, SPADKI	m , %	i=0,0‰ L=5,91 i=0,0‰ L=19,82		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		□ 110x6,6 mm PE-HD		
ODLEGŁOŚCI	m	0,00	3,14	22,97
			5,91	24,64
				25,73



# LEGENDA:

## OZNACZENIA WG PN-B-01700

- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE  
STUDIENNE
- ŚREDNICA, MATERIAŁ
- Ø110x6,6 PE-HD
- PUNKTY ZALAMAŃ  
PROJEKTOWANEGO PRZYŁĄCZA
- ISTNIEJĄCY RUROCIĄG WODY DN100,  
RZĘDNA OSI NIEZNANA
- PROJEKTOWANY HYDRANT  
NADZIEMNY, ŻELIWNY
- PROJEKTOWANA ZASUWA KOŁNIERZOWA  
MIĘKKOUSZCZELNIONA TYPU KRÓTKIEGO
- PROJEKTOWANA TAŚMA OSTRZEGAWCZA  
KOLORU NIEBIESKIEGO

PROFPROJEKT Sp. z o.o. ul. Kusocińskiego 5, 63-200 Jarochn				PROFPROJEKT	
TYTUŁ, RYS.	PROFIL PODUŻYNY PRZYŁĄCZA STUDIENNEGO	SKALA:	1:100/500		
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA WJĘCIA WODY W MIEJSCOWOŚCI ŻELAZKÓW W GMINIE ŻELAZKÓW	NR PROJEKTU:	B.A./7033/02/09		
INWESTOR	Urząd Gminy Żelazków	NR RYS.:	2		
ADRES INWESTYCJI	62-817 Żelazków, Żelazków, dz. nr 441/1, ork mody ewid.2	DATA	05-2011		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Waldemar Jakrzewski	NR. UPR.	PODPIS		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jarosław Grzabek	7131-713237/PW/2M02			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Remigiusz Zieliński	WKP.0268/PD/OS06			