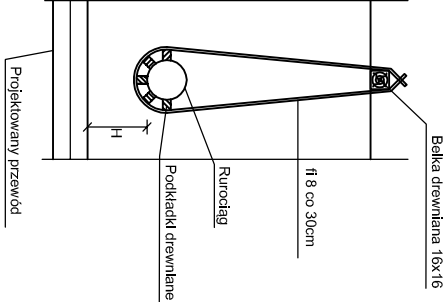


SKRZYŻOWANIE
Z ISTNIEJĄCYM RUROCIĄGIEM



AA.1
AA.1.1

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		pk 2314 110.00m n.p.m.	st. Ø425 PP, dopł. lewy Ø200, właz D400 Proj. włączenie do kanału AA Ø200, Rz.d.=119.57 droga asfalt. szer.=5.3m	
RZĘDNA TERENU ISTN.		121.40		121.46
RZĘDNA OSI KANAŁU		119.66	119.69	119.72
RZĘDNA DNA KANAŁU		119.57	119.60	119.63
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.83	1.83	
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.1% 5.5m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PVC-U Ø200mm, SN8 kN/m	
KĄTY POZIOME		94°		
ODLEGŁOŚCI		0.0	2.5	5.5
HEKTOMETRY		AA.1	AA.1.1	

Generacja rysunków 7.30a (www.etgar.pl-graf.com.pl)

AA.1
AA.1.1

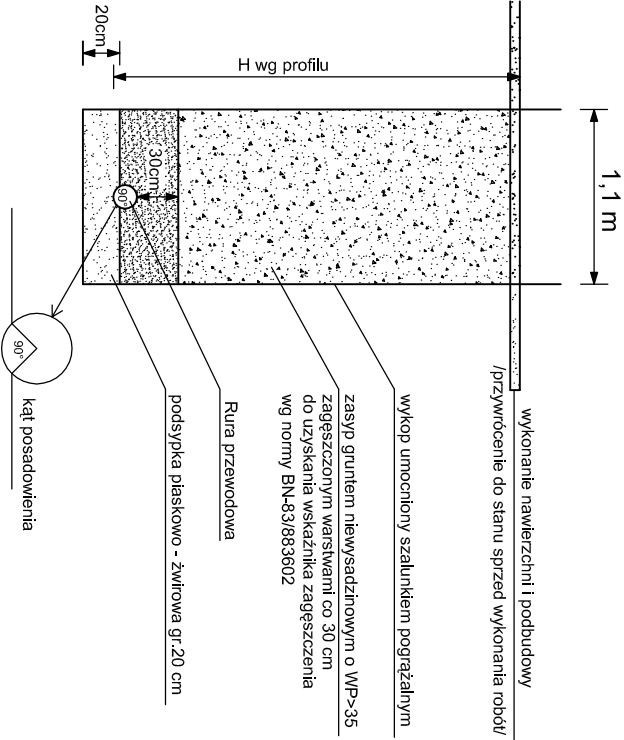
A4
A4.2

st. bet. Ø1200, połączeniowa Ø200/160, D400 Proj. włączenie do kanału A Ø200, Rz.d.=119.43 droga asfalt.		pk 1408/2 110.00m n.p.m.	studnia istniejąca, przebudowa kinety, Rz.d.=119.45 wod. miejski Ø225 PVC, Rz.d.=119.00 wod. miejski wył., Rz.d.=119.00	
RZĘDNA TERENU ISTN.		121.00		120.90
RZĘDNA OSI KANAŁU		119.52	119.54	119.55
RZĘDNA DNA KANAŁU		119.43	119.44	119.46
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.57	1.44	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.6% 5.0m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PVC-U Ø200mm, SN8 kN/m	
KĄTY POZIOME		91°		
ODLEGŁOŚCI		0.0	2.5	5.0
HEKTOMETRY		A4	A4.2	

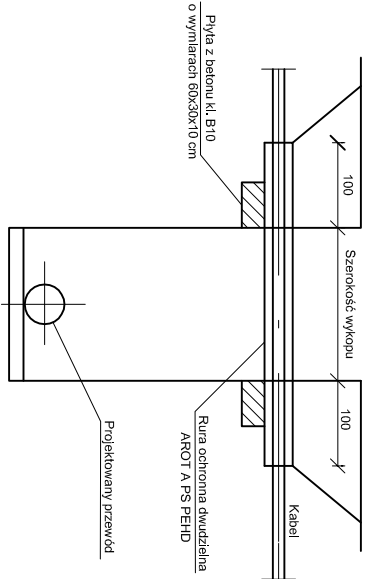
A4
A4.2

PROFILE PODŁUŻNE KANAŁÓW
GRAWITACYJNYCH "A4" I "AA1"

PRZESZKÓZ PRZESZKÓZ



SCHEMAT ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCEGO KABLA



etgar		"ETGAR" Krzysztof Wójcik 30-419 KRAKÓW UL. ZACHWAŃSKA 73/98 tel./fax: +48 12 261 85 20 84-46 12 261 85 82 kmp 945-136-43-21 REGON 12054627 NIP 945-136-43-21	
Obiekt: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DLA OSIĘDŁA BUDYNKOW JEDNORODZINNYCH POMIĘDZY ULICAMI ŻEROMSKIEGO, KOPERNIKA I KRAKOWSKA W BIAŁOBRZEGACH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTN. KANAŁU W ULICY KOPERNIKA		Biuro: SANTARNA	
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		Investor: ZAKŁAD WODOCIĄGOWY I KANALIZACJI, ZAKŁAD BUDZETOWY, 26-800 BIAŁOBRZEG, UL. RZEMIEŚNICZA 30	
Tytuł rysunku: PROFILE PODŁUŻNE KANAŁÓW GRAWITACYJNYCH "A4" I "AA1"		Skala: 1 : 100/500	Nr rys.: 25
Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr. uprawnień:	Podpis:
Opracował: mgr inż. Jakub Chlebda	Instalacyjna	-	
Projektował: mgr inż. Krzysztof Wójcik	siec. inż. i urządz. otwartych	SWK/0131/ POOS/04	
Sprawdziła: mgr inż. Agnieszka Wójcik	gen. wykon	MAP/0366/ PWOS/08	
Data opracowania: Listopad 2013			