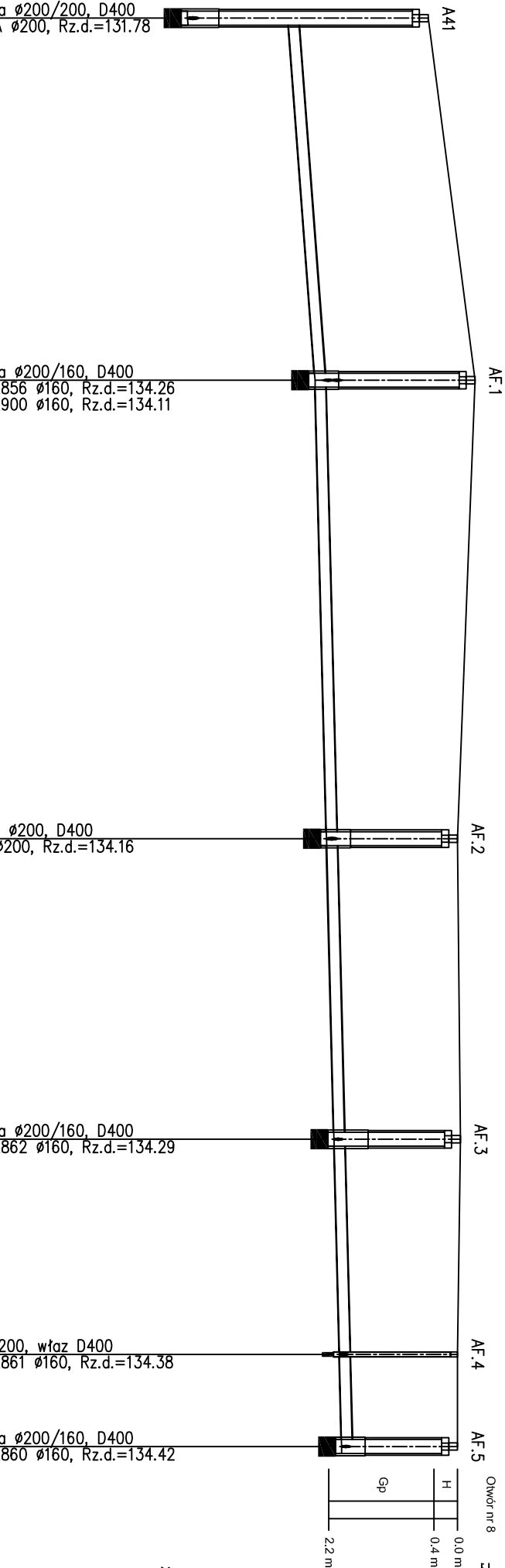
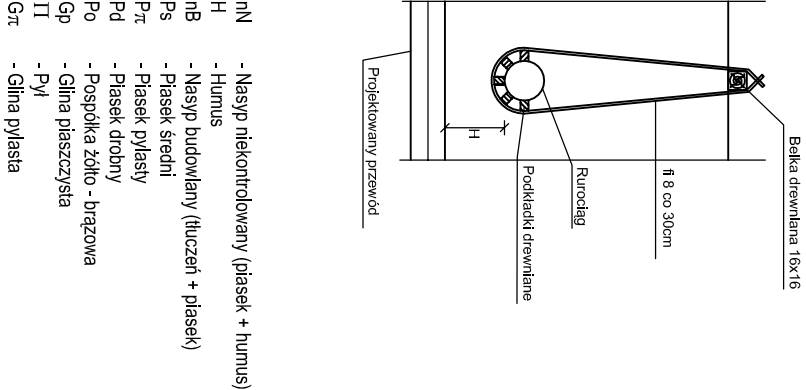
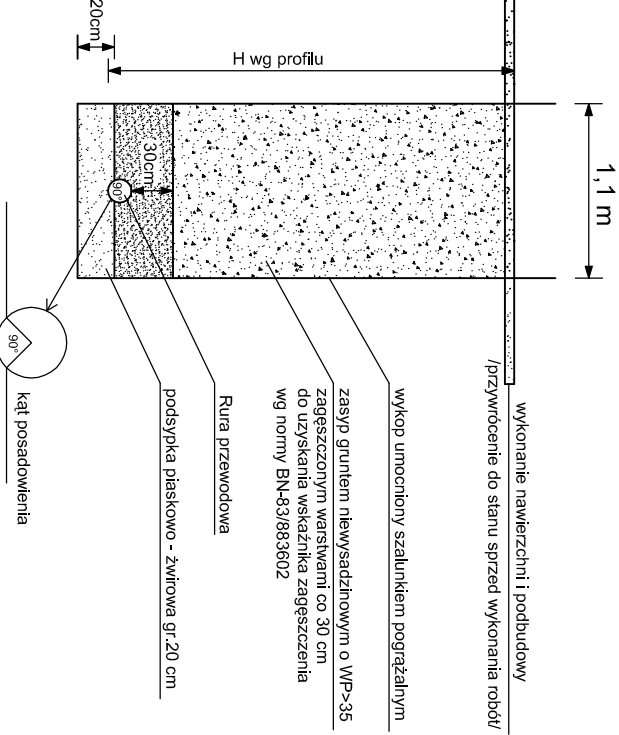


PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU GRAWITACYJNEGO "AF"

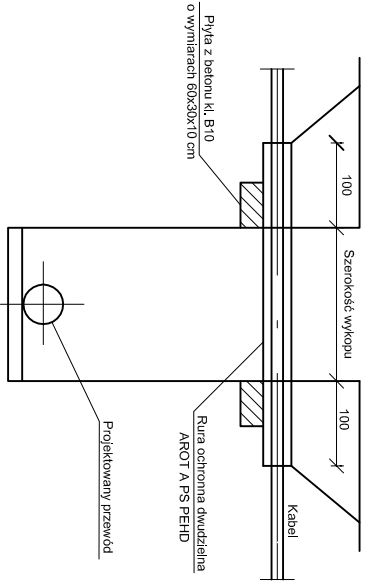
SKRZYŻOWANIE Z ISTNIEJĄCYM RUROCIĄGIEM



PRZEKROJ PRZEZ WYKOP




SCHEMAT ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCEGO KABLA



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY			Kanał, gruw. "AF" 125.00m n.p.m.		
XXX	XXX	XXX	st. bet. Ø1200, połączeniowa Ø200/200, D400 Proj. włączenie do kanału A Ø200, Rz.d.=131.78	AF.1	A41
RZĘDNA TERENU ISTN.	135.90	136.70	st. bet. Ø1200, połączeniowa Ø200/160, D400 Proj. włączenie kanału pk 2856 Ø160, Rz.d.=134.26 Proj. włączenie kanału pk 2900 Ø160, Rz.d.=134.11	AF.1	A41
RZĘDNA OSI KANAŁU	131.87 133.59	134.05 136.40	st. bet. Ø1200, przepływowa Ø200, D400 Proj. włączenie kanału AG Ø200, Rz.d.=134.16	AF.2	A41
RZĘDNA DNA KANAŁU	131.78 133.50	134.05 136.40	st. bet. Ø1200, połączeniowa Ø200/160, D400 Proj. włączenie kanału pk 2862 Ø160, Rz.d.=134.29	AF.3	A41
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	4.12 2.40	2.74	st. bet. Ø425 PP, dopł. prawy Ø200, właz D400 Proj. włączenie kanału pk 2861 Ø160, Rz.d.=134.38	AF.4	A41
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%	0.5%	st. bet. Ø1200, połączeniowa Ø200/160, D400 Proj. włączenie kanału pk 2860 Ø160, Rz.d.=134.42	AF.5	A41
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U Ø200mm, SN8 kN/m L=122.0m				
KĄTY POZIOME	0.3°	-82°	-2°	0.0°	0
ODLEGŁOŚCI	0.0	31.0	39.0	70.0	122.0
HEKTOMETRY	A41	AF.1	AF.2	AF.3	AF.4
Generacja rysunków 7.300 (www.gpi-graf.com.pl)					



		<b>"ETGAR" Krzysztof Wójcik</b> 39-418 KRAKÓW, UL. ZAKOPIAŃSKA 7A39B biuro: +48 502 103 472, +48 500 103 628 Kont.: +48 502 85 472, +48 500 103 628 NIP: 946-195-43-21 REGON 120654927	
Objekt: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DLA OSIĘDŁA BUDYNKOW JEDNORODZINNYCH POMIĘDZY ULICAMI ŻEROMSKIEGO, KOPEŃNIKA I KRAKOWSKĄ W BIAŁOBRZEGACH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTN. KANAŁU W ULICY KOPEŃNIKA			
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		Branża: SANITARNA	
Inwestor: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI ZAKŁAD BUDGETOWY, 26-800 BIAŁOBRZEG, UL. RZEMIEŚLNICZA 30			
Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU GRAWITACYJNEGO "AF"		Skala: 1 : 100/500	Nr rys: 13
Opracował:	mgr inż. Jakub Chlebda	Specjalność:	Nr uprawnień:
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Wójcik	Instalacyjna w zakresie:	-
Sprawdził:	mgr inż. Agnieszka Wójcik	sieci i instal. elektryczn. i wentylacyjnych gaz. wodnych	SWK/0131/ POOS/04 MAP/0366/ PWOS/08
Data opracowania: Lистопад 2013			