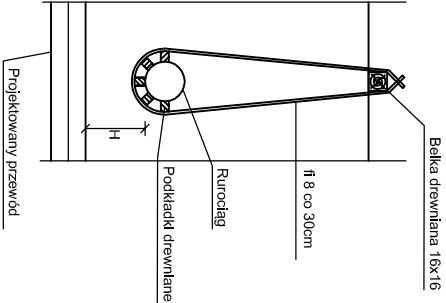


SKRZYŻOWANIE  
Z ISTNIEJĄCYM RUROCIĄGIEM



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

Kanał graw. "BB"  
110,00m n.p.m.

st. bet. Ø1200, połączeniowa Ø200/200, D400  
Proj. włączenie do kanału B Ø200, Rz.d.=124.34

GRANICA DZIAŁKI

st. bet. Ø1200, połączeniowa Ø200/160, D400  
Proj. włączenie kanału pk 2810 Ø160, Rz.d.=124.58

st. Ø425 PP, kin. zbiorcza Ø200, właz D400  
Proj. włączenie kanału pk 2813 Ø160, Rz.d.=124.65  
Proj. włączenie kanału pk 2826 Ø160, Rz.d.=124.65

st. bet. Ø1200, połączeniowa Ø200/160, D400  
Proj. włączenie kanału pk 2814 Ø160, Rz.d.=124.75  
Proj. włączenie kanału pk 2827 Ø160, Rz.d.=124.75

RZĘDNA TERENU ISTN.	126.80	126.80	126.75	126.70	126.70
RZĘDNA OSI KANAŁU	124.43	124.46	124.67	124.74	124.84
RZĘDNA DNA KANAŁU	124.34	124.37	124.58	124.65	124.75
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.46	2.43	2.17	2.05	1.95
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%				
SREDNICA, MATERIAŁ					
KĄTY POZIOME	91°	-0.4°	-0.5°	0.0°	
ODLEGŁOŚCI	0.0	6.5	47.0	15.0	20.0
HEKTOMETRY	B5	BB.1	BB.2	BB.3	

PVC-U Ø200mm, SN8 kN/m L=82.0m

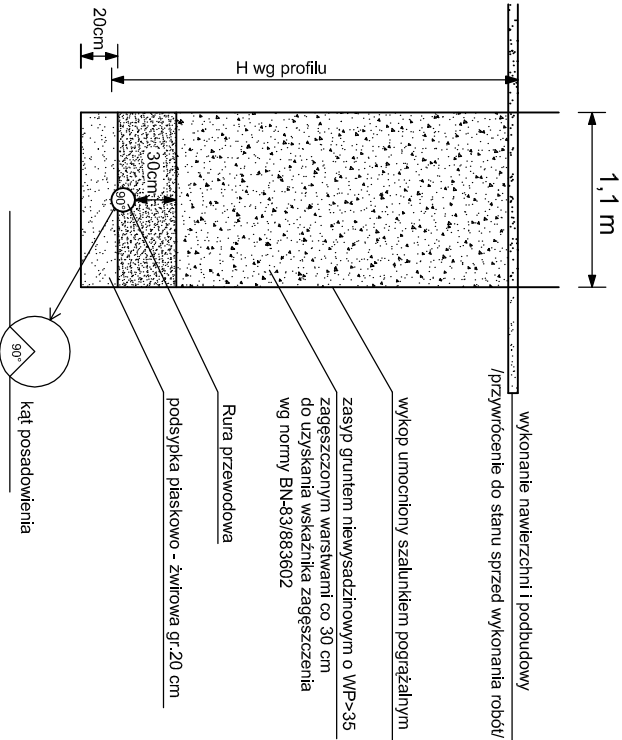
82.0m

Generator rysunkowy 7.30a (www.gpr-graf.com.pl)

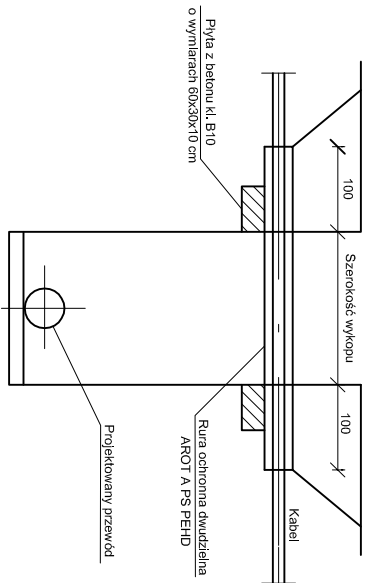


PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU  
GRAWITACYJNEGO "BB"

PRZĘKRÓJ PRZEZ WYKOP



SCHEMAT ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCEGO KABLA



<b>etgar</b>				"ETGAR" Krzysztof Wójcik 30-419 KRAKÓW UL. ZACHODNIA 733/8 tel./fax: +48 12 261 83 20 tel./fax: +48 12 261 83 82 kom. 94-5130532, 94-5130533 NIP: 945-156-43-21 REGON: 120554827			
Objekt: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DLA OSIĘDŁA BUDYNKOW JEDNORODZINNYCH POMIĘDZY ULICAMI ŻEROMSKIEGO, KOPERNIKA I KRAKOWSKA W BIAŁOBRZEGACH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTN. KANAŁU W ULICY KOPERNIKA							
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY				Branża: SANITARNIA			
Inwestor: ZAKŁAD WODOCIAŁOWI I KANALIZACJI, ZAKŁAD BUDOWY,							
26-800 BIAŁOBRZEG, UL. RZEMIEŚNICZA 30							
Tytuł rysunku:							
PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU GRAWITACYJNEGO "BB"				Skala:		Nr rys:	
				1 : 100/500		18	
Imię i nazwisko:				Specjalność:		Nr. uprawnień:	
Podpis:							
Opracował:				mgr inż. Jakub Chlebda		Instalacyjna	
Projektował:				mgr inż. Krzysztof Wójcik		sieci, instal. i urządzeń olejniczych wentylacyjnych gaz. wod.-kan	
Sprawdził:				mgr inż. Agnieszka Wójcik		MAP/0366/ PWOS/08	
Data opracowania:				Lisopad 2013			