




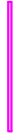




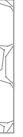




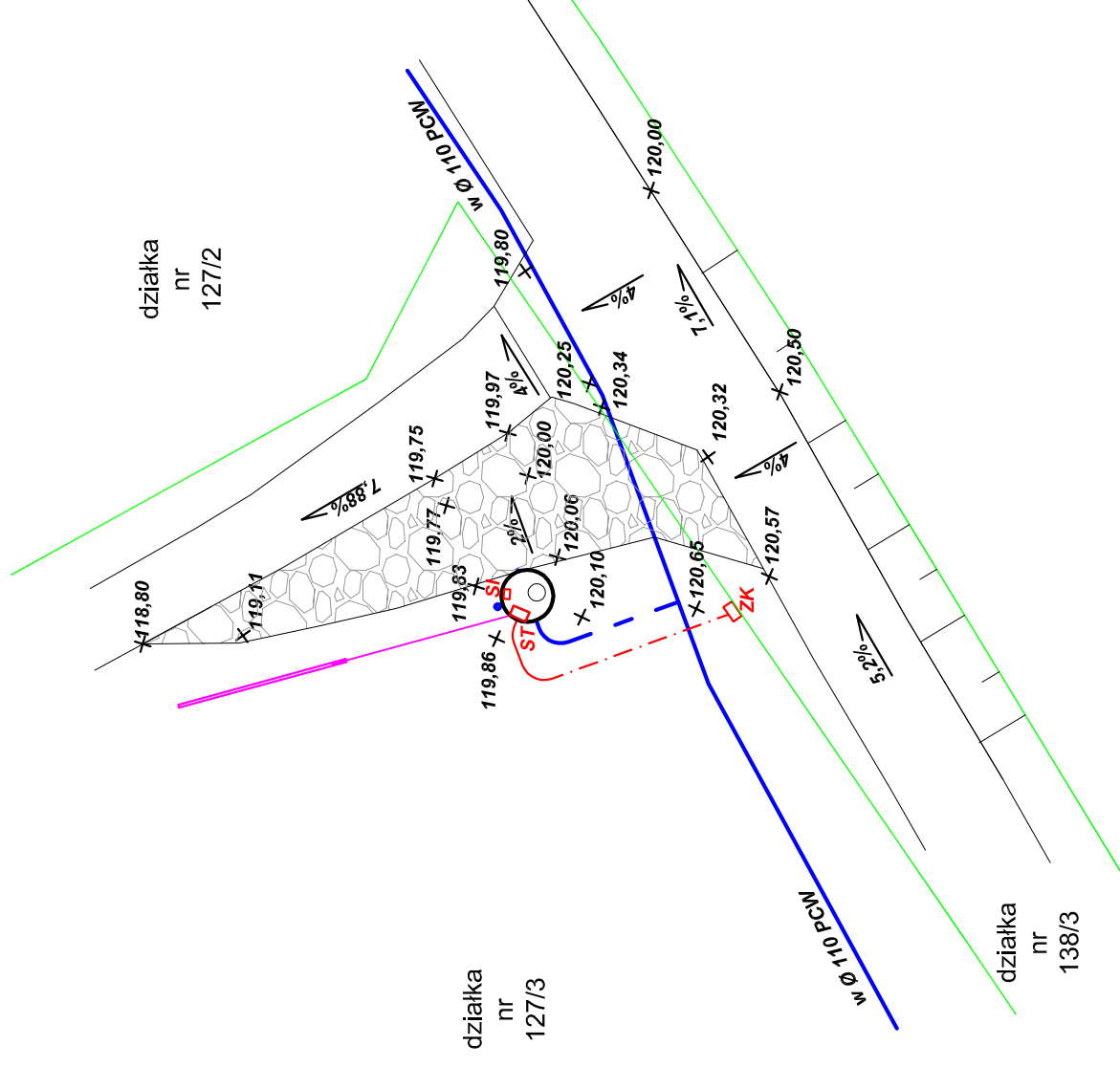
OZNACZENIA:

-  Granica działki;
-  Punkt czerpania wody (studnia Øw 1,5m);
-  Przewód wodociągowy PCW Ø 110mm;
-  Przewód wodociągowy PE Ø 32mm L = 6m;
-  Komin wywiewny Ø 110;
-  Rura drenarska Ø 110 PCW dł. 6m owinięta geowłókniną, ułożona na warstwie żwiru o uziarnieniu Ø 16 ÷ 32mm ze spadkiem 2%;
-  Przewód Ø 32mm PE odprowadzający wodę ze studni do przewodu drenarskiego, L = 7m ;
-  Złącze kablowe;
-  Szafa sterownicza (szer. 0,6m; głęb. 0,35m; wys. 1,0m);
-  Szafa identyfikacyjna (szer. 0,4m; głęb. 0,3m);
-  Kabel energetyczny 3 x 2,5 mm² YKY L = 9,5m;
-  Nawierzchnia z tłucznia gr. 0,25m; tłuczeń o uziarnieniu 20÷ 32mm
-  Projektowane rzędne terenu

+ 120,00

UWAGA:

Długości przewodów i kabli odczytano z rzutu.



PROJEKTOWANY DOJAZD DO PUNKTU CZERPIANIA WODY

skala 1 : 250

Przedsięwzięcie:	Budowa wodociągu wraz z przyłączami we wsi Czarny Bryńsk, Gm. Górzno				
Objekt:	Punkt czerpania wody				
Branża:	sanitarna	Lokalizacja obiektu:	Czarny Bryńsk, Gmina Górzno i Gmina Lidzbark ;		
Investor:	Gmina Górzno; ul. Rynek 1; 87-320 Górzno;				
Firma:	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wiesław Mikołajczuk, ul. Polna 101; 87-100 Toruń				
Autorzy projektu:	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant:	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	UAN-N-V/60/TO/84	Instal. - Inż.	
	Projektant:	inż. Stanisław Wiśniewski	KUP/0068/POOE/05	elektryczna	
Kod rysunku:	Rodzaj projektu:	Data opracowania:	Skala:	Nr rys.:	
	PROJEKT WYKONAWCZY	grudzień 2011 r.	1:250	6	