



Rodzaj gruntu	Pochylenie skarp b/a	
Piasek suchy	1:1,5	
Grunty mało spoiste	1:1,25	
Spękane skały	1:1	
Grunty spoiste gliny	2:1	
Skały lite	Ściany pionowe	

UWAGA

- Minimalna szerokość wykopu - S_{min} - wynosi $DN+0,2m$,
- W miejscach połączeń, wykonywanych w wykopie, wykop poszerzyć do min. 1,5 m.

uwagi :

- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie , a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego , zachowując zasady zawarte w projekcie;

	P. P. B. H. P R O M A R K - B I S UL. BYDGOSKA 10/9 62-510 KONIN	
	PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI GRODZIEC	
LOKALIZACJA:	Dz. nr 381/2, 2478, 2514, 2513, 2514, 353/1, 276, 225/4 obręb Grodziec, Gmina Grodziec, woj. Wielkopolskie	
INWESTOR:	G M I N A G R O D Z I E C ul. Główna 17, 62-580 Grodziec	
RYSunek:	Profil poprzeczny przyłącza i sieci wodociągowej.	rys.nr 8.0
BRANŻA:	INSTALACYJNA (INST.SANITARNE)	-
STADIUM:	Projekt wykonawczy	data: 12. 2018 r.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek Ruminkiewicz - WKP/0272/P00S/14 Specjalność instalacyjna - inst. sanitarne	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Krzysztof Geraga- WKP/0161/PW0S/13 Specjalność instalacyjna - inst. sanitarne	