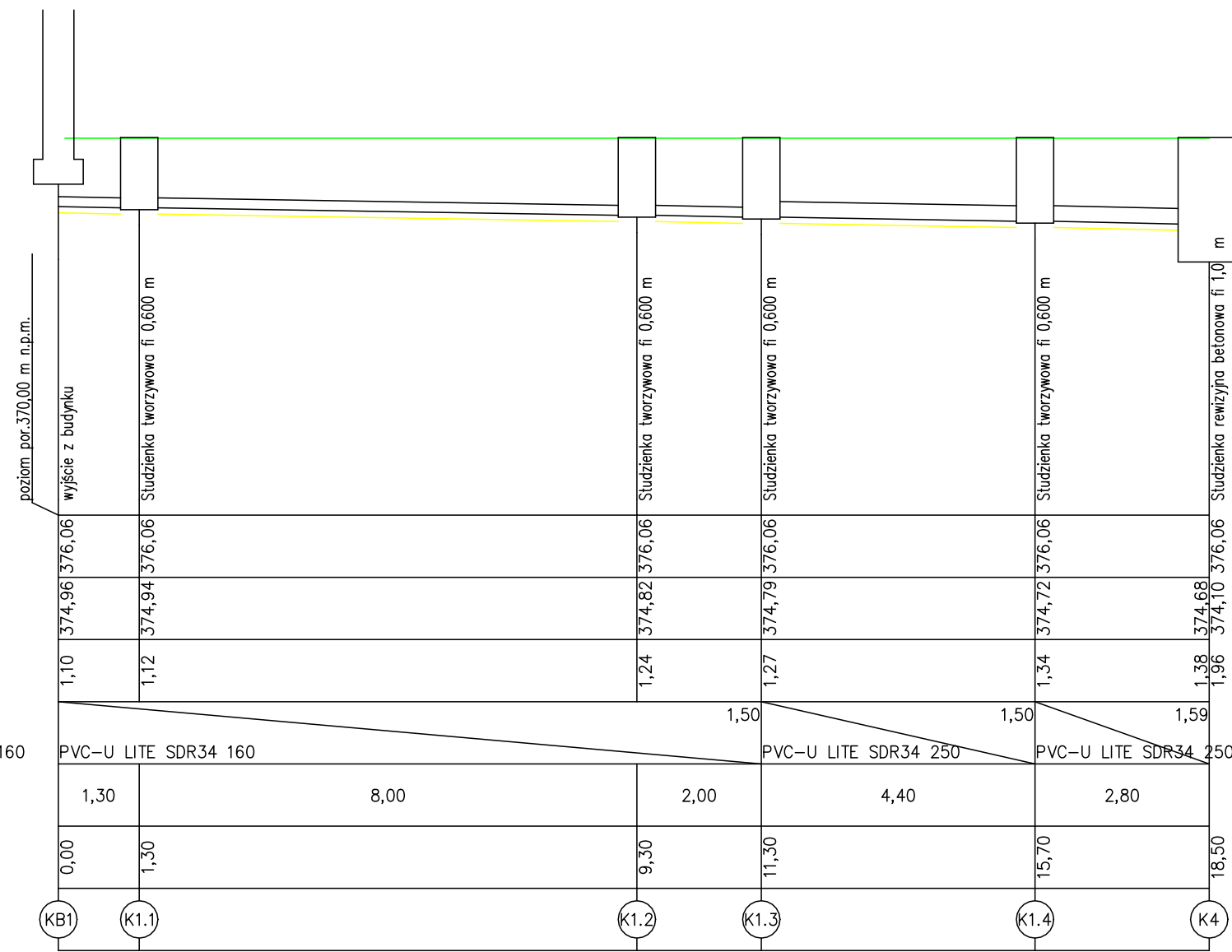
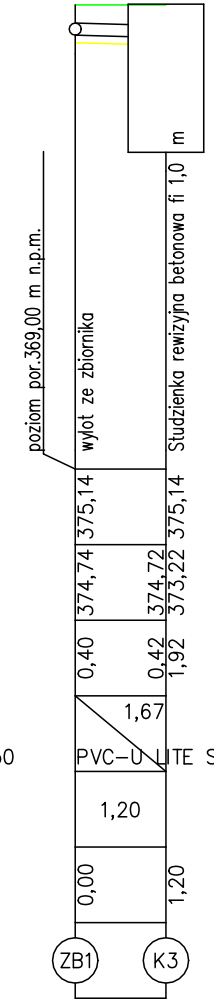
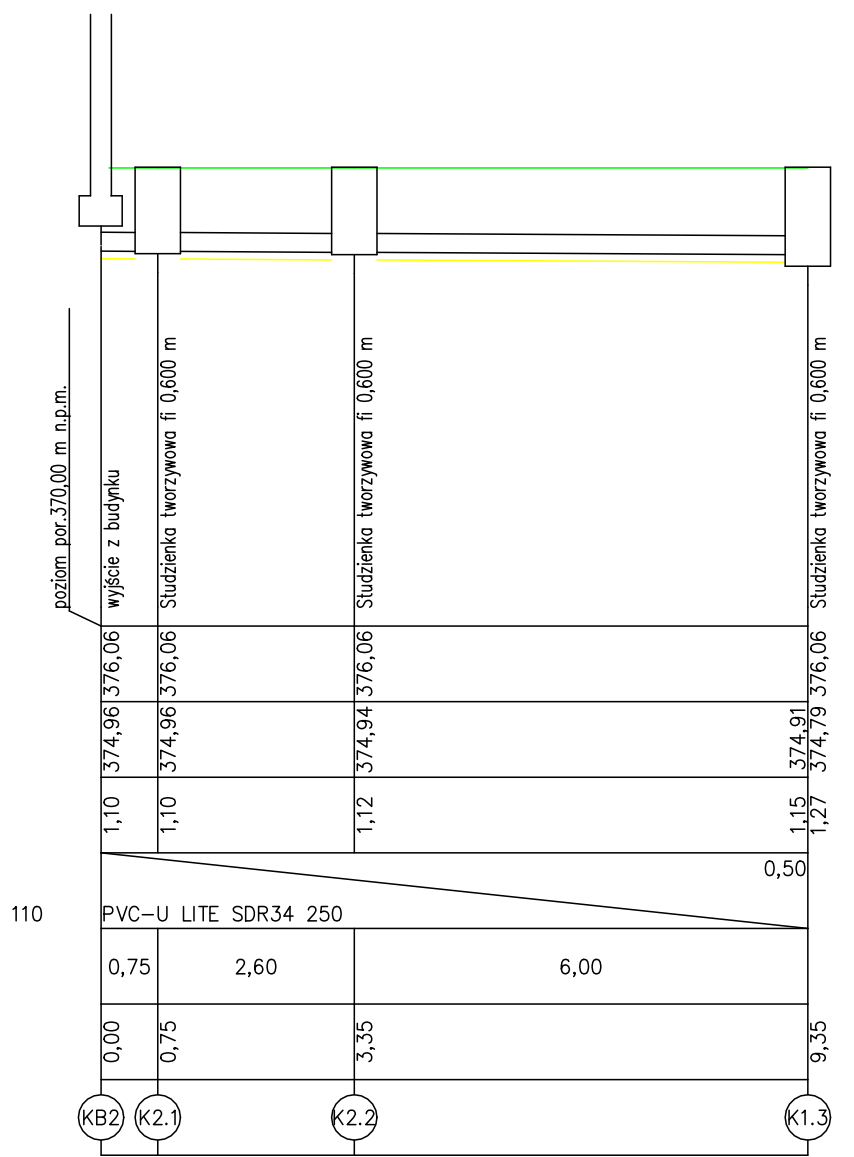
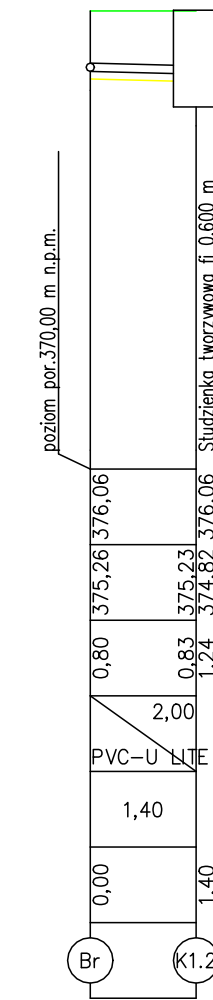


poziom por.369,00 m n.p.m.						
Rzędna terenu [m n.p.m.]	375,05	375,04	375,14	375,14	375,14	
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	373,40	373,34	373,22	373,18	373,18	
Zagłębienie [m]	1,65	1,70	1,92	1,96	1,96	
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PVC-U LITE SDR34 200		PVC-U LITE SDR34 250			
Długość [m]	13,00		23,70		6,50	1,50
Odległość [m]	0,00	13,00	36,70	43,20	44,70	
Węzeł	K1	K2	K3	K4	ZB3	



poziom por.370,00 m n.p.m.						
wyście z budynku	376,06	376,06	376,06	376,06	376,06	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	374,96	374,84	374,79	374,72	374,68	
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	374,96	374,84	374,79	374,72	374,68	
Zagłębienie [m]	1,10	1,12	1,27	1,34	1,38	
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PVC-U LITE SDR34 160		PVC-U LITE SDR34 250			
Długość [m]	1,30	8,00	2,00	4,40	2,80	
Odległość [m]	0,00	1,30	9,30	11,30	15,70	18,50
Węzeł	KB1	K1.1	K1.2	K1.3	K1.4	K4



poziom por.370,00 m n.p.m.						
wyście z budynku	376,06	376,06	376,06	376,06	376,06	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	374,96	374,84	374,79	374,72	374,68	
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	374,96	374,84	374,79	374,72	374,68	
Zagłębienie [m]	1,10	1,12	1,27	1,34	1,38	
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PVC-U LITE SDR34 250		PVC-U LITE SDR34 250			
Długość [m]	0,75	2,60	6,00			
Odległość [m]	0,00	0,75	3,35	9,35		
Węzeł	KB2	K2.1	K2.2	K1.3		

1. Przed przystąpieniem do prac ziemnych oraz robót montażowych, należy zweryfikować wszystkie rzędne ze stanem faktycznym!
2. Nie wyklucza się infrastruktury niezinventaryzowanej!
- 3.Przy kolizjach projektowanych instalacji z infrastrukturą istniejącą, roboty bezwzględnie wykonać ręcznie.

— Teren  
— Podsyпка piaskowa 10 cm

PROJEKT2K

BIURO ARCHITEKTONICZNE  
ŁUKASZ KUKUŁA  
42-290 BLACHOWNA, UL.MŁYŃSKA 39  
BIURO: CZĘSTOCHOWA UL.DĄBROWSKIEGO 13 M.4  
TEL. 662-963-934 E-MAIL: LUKAS.KUKULA@GMAIL.COM

NAZWA PROJEKTU:  
ADRES:  
INWESTOR:  
TREŚĆ RYSUNKU:

PRZEBUDOWA BRODZIKA W OŚRODKU KRĘPA  
W OGRODZIENCU  
NA DZ. NR EWID. 6768/3, OBRĘB OGRODZIENIEC  
JEDNOSTKA EWID. OGRODZIENIEC,  
UL. SPACEROWA, 42-440 OGRODZIENIEC  
GMINA OGRODZIENIEC  
UL. PLAC WOLNOŚCI 25,  
42-440 OGRODZIENIEC  
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI

PROJEKTANT:  
mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk  
SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. Roman Księżnik  
OPRACOWUJĄCY:  
mgr inż. Małgorzata Kolanus  
Stadium/Index: Branża:  
P.B. — SANITARNA

Nr upr. proj.  
1795/POOS/11  
1490/POOS/10  
Data:  
07.2021  
Skala:  
1:100

Podpis:  
Podpis:  
Podpis:  
Nr Rys.  
S-6

PROJEKT. OBJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI