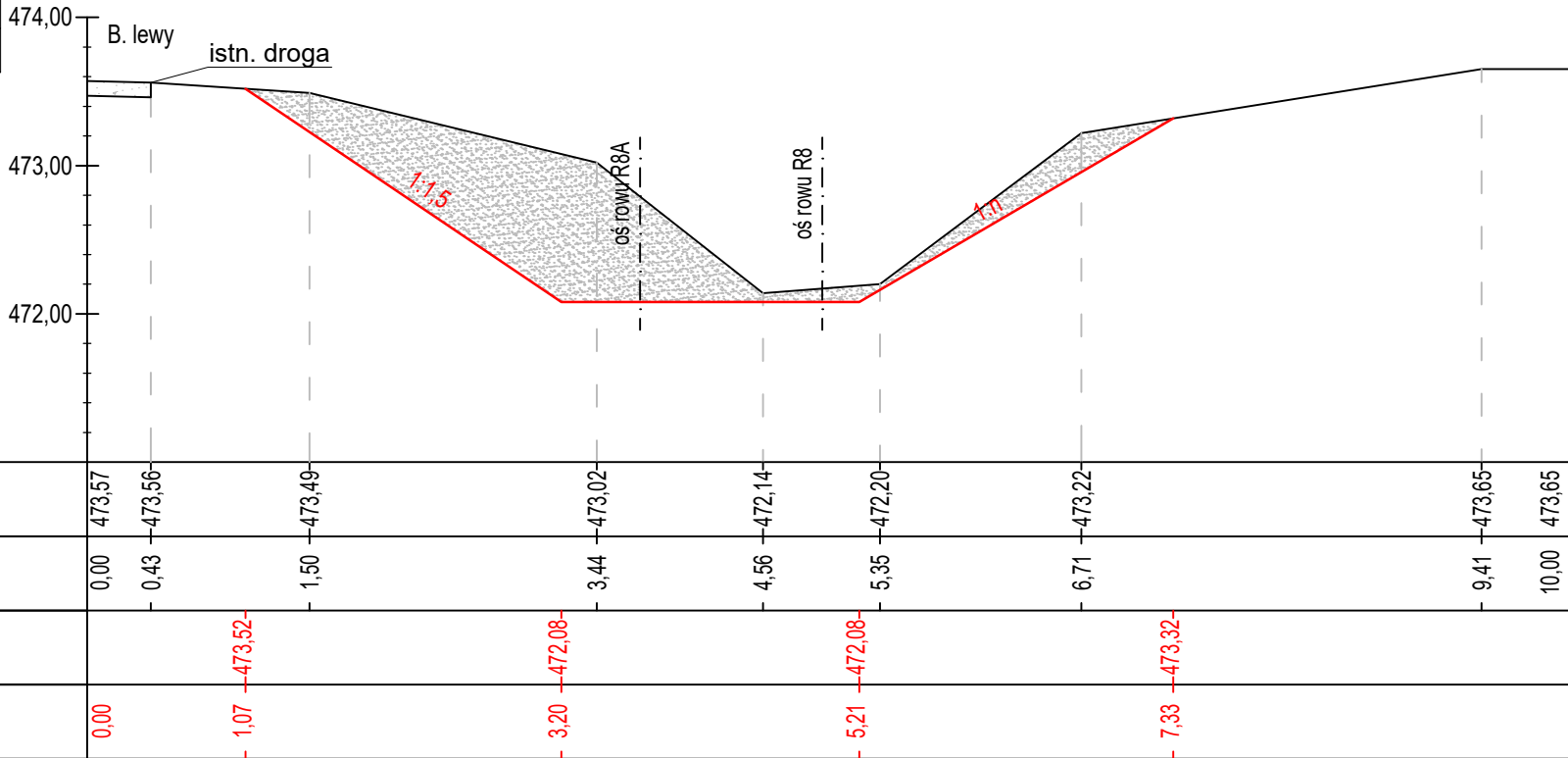
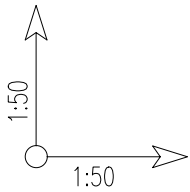


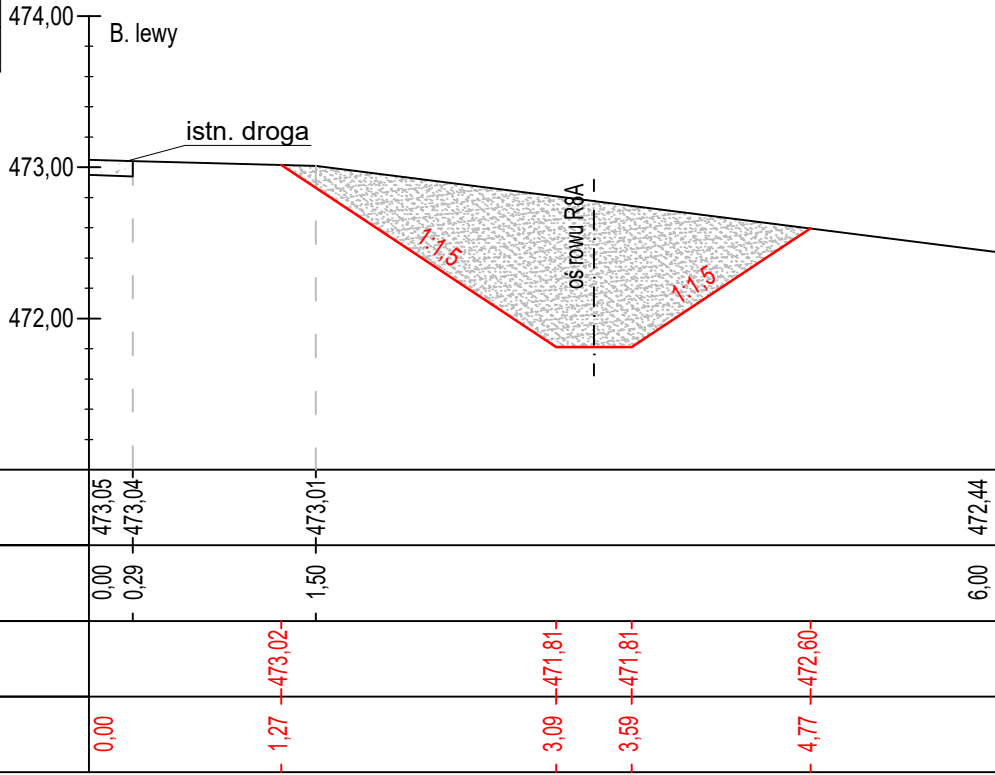
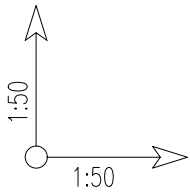
WYKOP	NASYP
[m²]	[m²]
2,50	0,00

R8A - P1
km 0+002,5



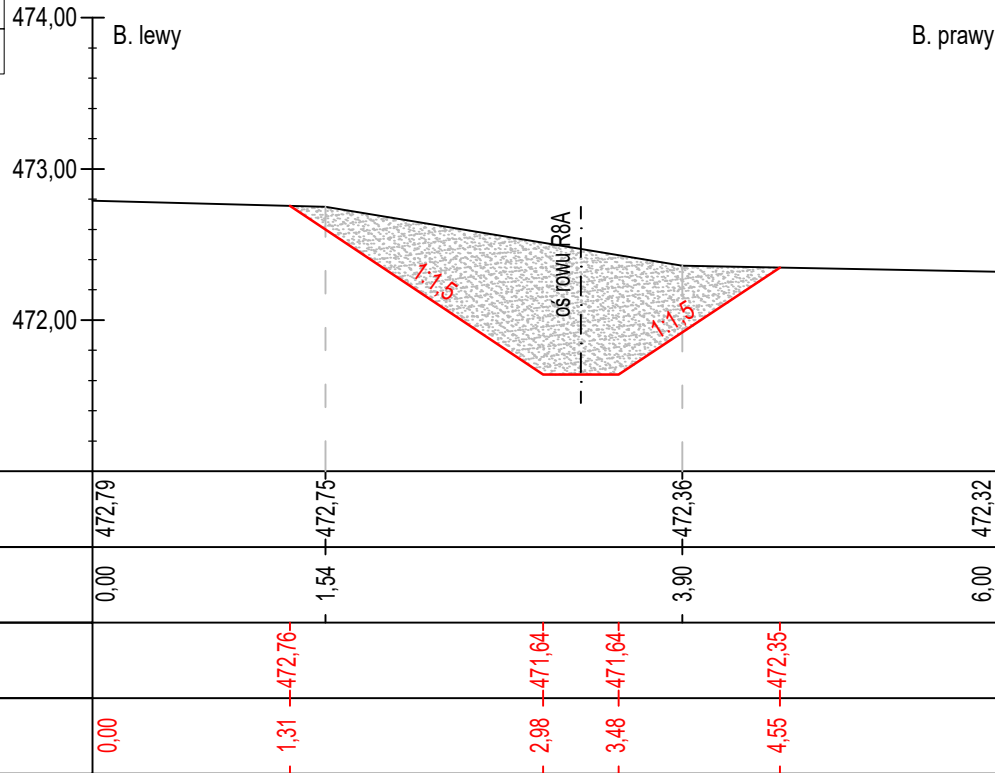
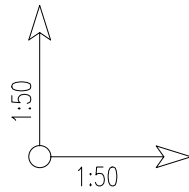
WYKOP	NASYP
[m²]	[m²]
2,00	0,00



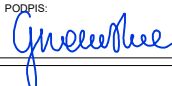
R8A - P2
km 0+014,5



WYKOP	NASYP
[m²]	[m²]
1,50	0,00

R8A - P3
km 0+024,5



JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div> ZENERIS PROJEKTY</div>		ZENERIS PROJEKTY SP. Z O.O. UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZAŃ ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZAŃ	
NAZWA INWESTYCJI: MODERNIZACJA SYSTEMU ZBIERANIA I RETENCJONOWANIA WÓD OPADOWYCH W ZLEWNI DOLNOŁĄSKIEGO CENTRUM REHABILITACJI W KAMIENNEJ GÓRZE			
INWESTOR: DOLNOŁĄSKIE CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O. UL. J. KORCZAKA 1 58-400 KAMIENNA GÓRA		ADRES INWESTYCJI: JEDNOSTKA EWID.: 020701_1, KAMIENNA GÓRA - MIASTO OBREB: 0008, KAMIENNA GÓRA - 8 MIEJSCOWOŚĆ: KAMIENNA GÓRA GMINA: KAMIENNA GÓRA - MIASTO POWIAT: KAMIENNOGÓRSKI WOJEWÓDZTWO: DOLNOŁĄSKIE	
NR UMOWY: DCR-DT-19/02/2020 Z DNIA 20.02.2020 r.			
NR PROJEKTU: 2020/3		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT: mgr inż. MICHAŁ PAWLIK upr. w spec. inż. hydrotech. nr WKP/0105/POOH/18		PODPIS: 	
ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. ALEKSANDRA GRZEMSKA		PODPIS: 	
TREŚĆ RYSUNKU: RÓW R8A - PRZEKROJE POPRZECZNE			
DATA: 1.08.2020 r.	SKALA: 1:50/50	NR RYSUNKU: H.3.11	