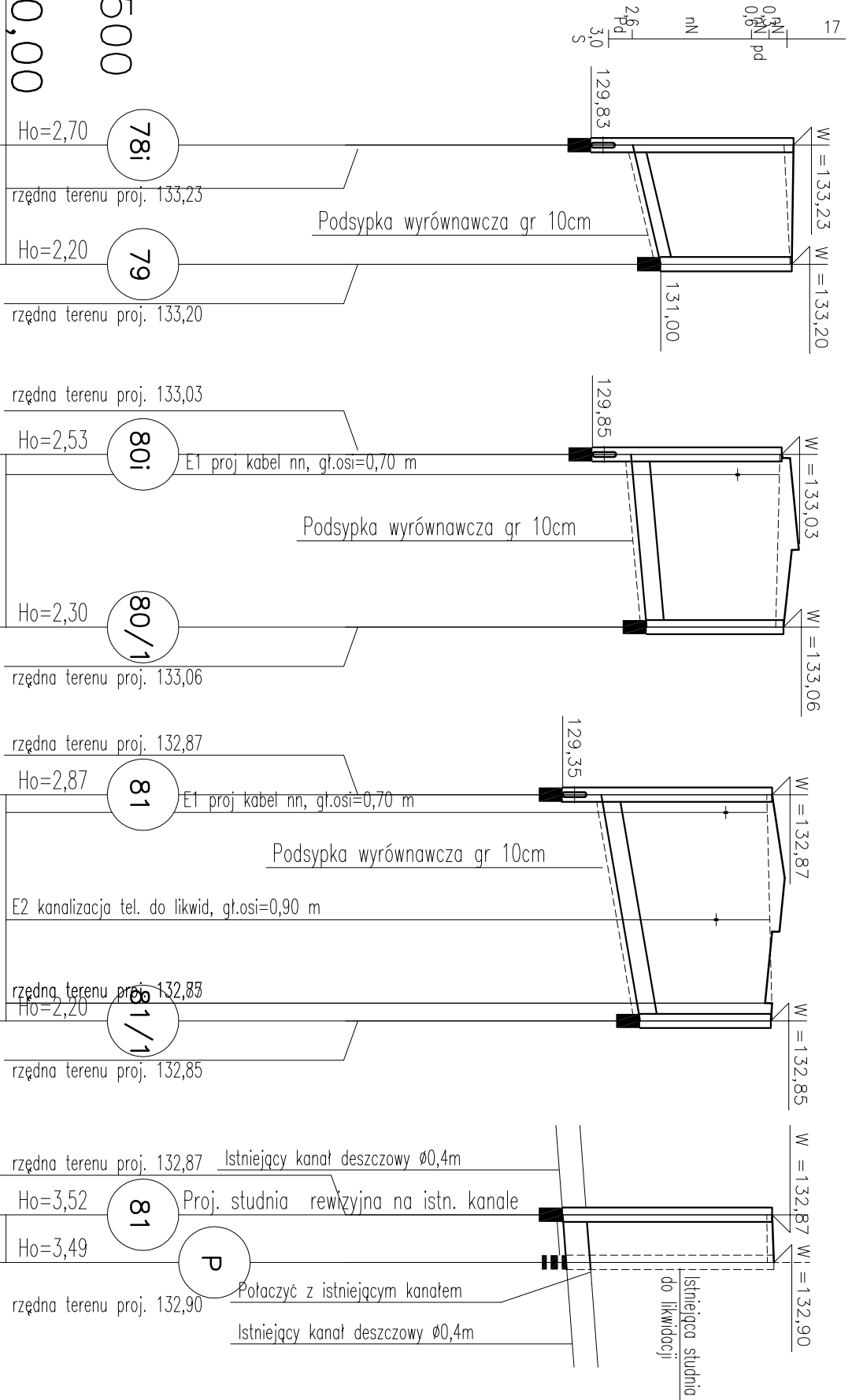


PROFIE PODŁUŻNE
KANALIZACJI DESZCZOWEJ
w ul. Piwnika Ponurego
ZADANIE V
skala 1:100/500



Skala 1:100/500		P.p.=120,00	
Rzędna istniejącego terenu	133,07	Ho=2,70	rzędna terenu proj. 133,23
Rzędna dna proj. kanału	130,53	Ho=2,20	rzędna terenu proj. 133,20
Długość odcinka	10,00		
Proj. spadek kanału, odległość	L=10,00 i=47,0‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø0,30m PCV kl."S"		
Prędkość, przepływ, wypełnienie	2,28	1,78	
Hektometr	0	10,00	0

Skala 1:100/500		P.p.=120,00	
Rzędna istniejącego terenu	133,00	Ho=2,53	rzędna terenu proj. 133,03
Rzędna dna proj. kanału	130,50	Ho=2,30	rzędna terenu proj. 133,06
Długość odcinka	14,50		
Proj. spadek kanału, odległość	L=14,50 i=17,9‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø0,30m PCV kl."S"		
Prędkość, przepływ, wypełnienie	2,11	1,88	
Hektometr	0	10,50	0

Skala 1:100/500		P.p.=120,00	
Rzędna istniejącego terenu	132,78	Ho=2,87	rzędna terenu proj. 132,87
Rzędna dna proj. kanału	130,00	Ho=2,20	rzędna terenu proj. 132,85
Długość odcinka	19,00		
Proj. spadek kanału, odległość	L=19,00 i=34,2‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø0,30m PCV kl."S"		
Prędkość, przepływ, wypełnienie	2,45	1,78	
Hektometr	0	10,50	0

Skala 1:100/500		P.p.=120,00	
Rzędna istniejącego terenu	132,78	Ho=3,52	rzędna terenu proj. 132,87
Rzędna dna proj. kanału	129,35	Ho=3,49	rzędna terenu proj. 132,90
Długość odcinka	4,00		
Proj. spadek kanału, odległość	L=4,00 i=150‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø0,40m PCV kl."S"		
Prędkość, przepływ, wypełnienie	3,10	3,07	
Hektometr	0	4,00	0

UWAGA: W obliczeniach głębokości wykopów uwzględniono wielkości wykopów
ujęte w projekcie drogowym korytowania pod projektowaną
konstrukcję jezdni

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych			
"INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku			
15-014 Białystok, ul. Sobieskiego 12, skr. 247; tel./fax. (0-85) 675 35 93			
OBIEKT:	ul. Bahrkego – ul. Kolonia w Elku	Nr rys.: 5/10	
TEMAT:	Kanalizacja deszczowa – ul. Piwnika Ponurego – zad. V	Bronzo: sonitorno	
INWESTOR:	Miasto Elk	Skala: 1:100/500	
NAZWA RYS.:	Profil podłużny kanalizacji deszczowej	Data:	
PROJEKTANT:	mgr inż. Waldemar Jasiełczuk	sierpień 2009 r.	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Magdalena Pietruczuk		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Grzegorz Benecki		