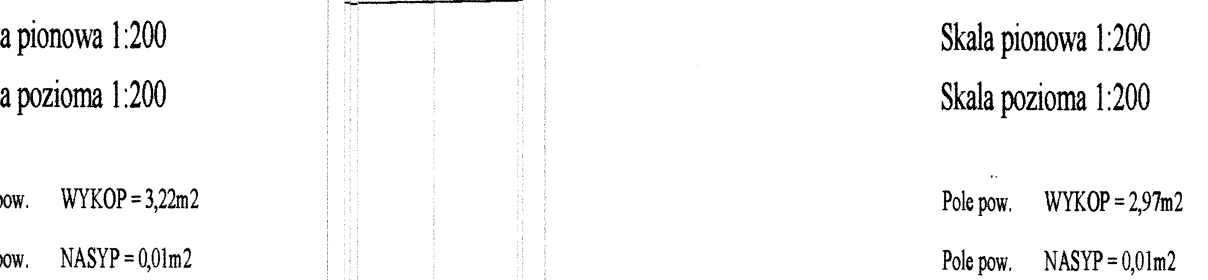


# PIK. 271,31

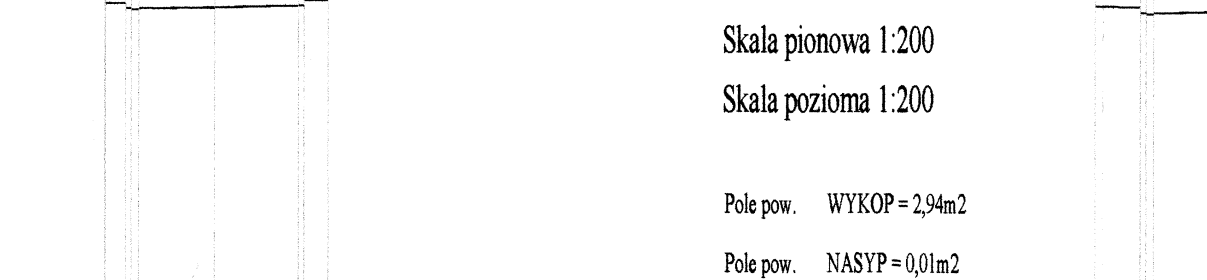
Odległość = 10,03m  
Objętość WYKOP = 30,08m<sup>3</sup>  
Objętość NASYP = 0,06m<sup>3</sup>



P.P. = 173,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	184,32
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	184,32
RZĘDNE TERENU	184,32
ODLEGŁOŚCI	184,32

# PIK. 285,33

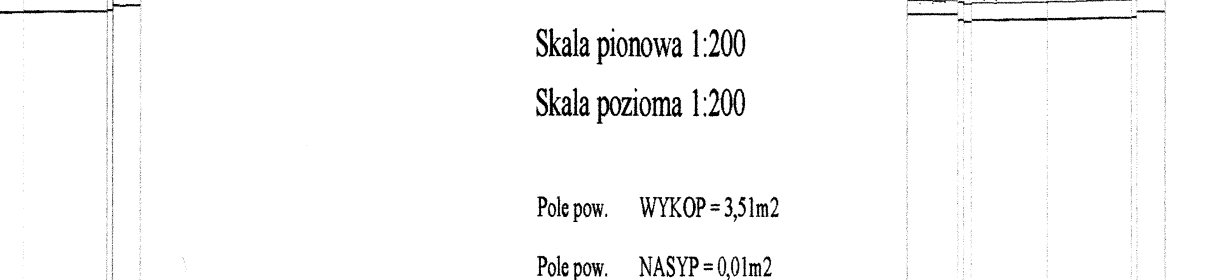
Odległość = 14,02m  
Objętość WYKOP = 43,36m<sup>3</sup>  
Objętość NASYP = 0,09m<sup>3</sup>



P.P. = 173,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	184,33
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	184,33
RZĘDNE TERENU	184,33
ODLEGŁOŚCI	184,33

# PIK. 296,72

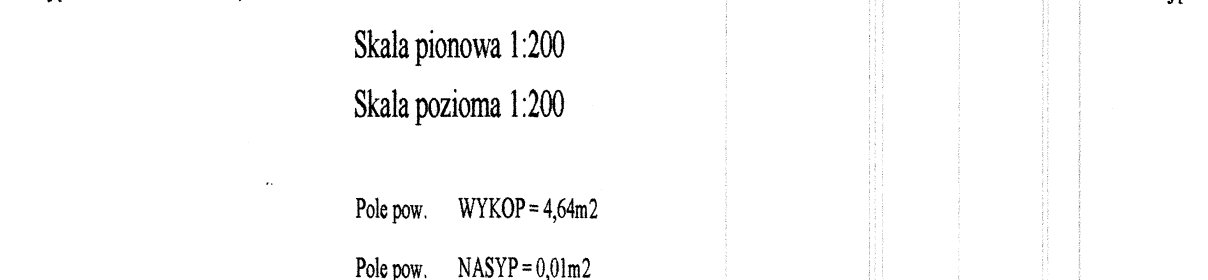
Odległość = 11,39m  
Objętość WYKOP = 33,66m<sup>3</sup>  
Objętość NASYP = 0,07m<sup>3</sup>



P.P. = 173,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	184,33
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	184,33
RZĘDNE TERENU	184,33
ODLEGŁOŚCI	184,33

# PIK. 317,50

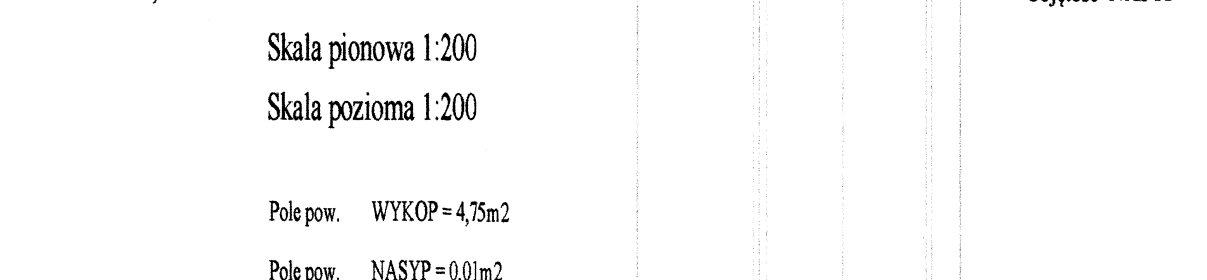
Odległość = 20,78m  
Objętość WYKOP = 67,06m<sup>3</sup>  
Objętość NASYP = 0,13m<sup>3</sup>



P.P. = 173,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	184,33
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	184,33
RZĘDNE TERENU	184,33
ODLEGŁOŚCI	184,33

# PIK. 342,29

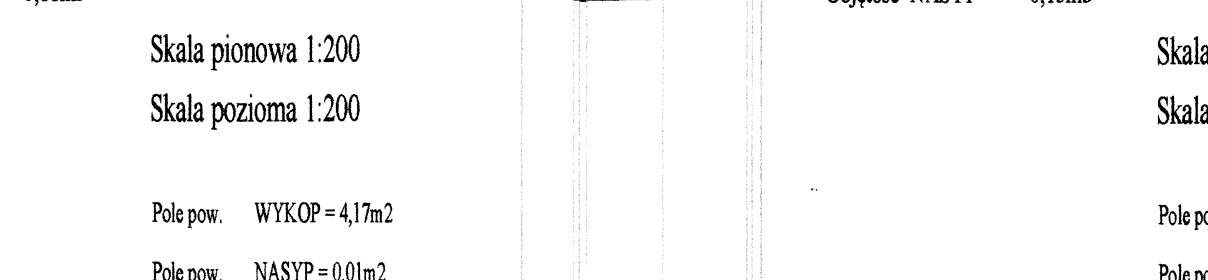
Odległość = 24,79m  
Objętość WYKOP = 101,01m<sup>3</sup>  
Objętość NASYP = 0,15m<sup>3</sup>



P.P. = 172,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	183,98
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	183,98
RZĘDNE TERENU	183,98
ODLEGŁOŚCI	183,98

# PIK. 356,82

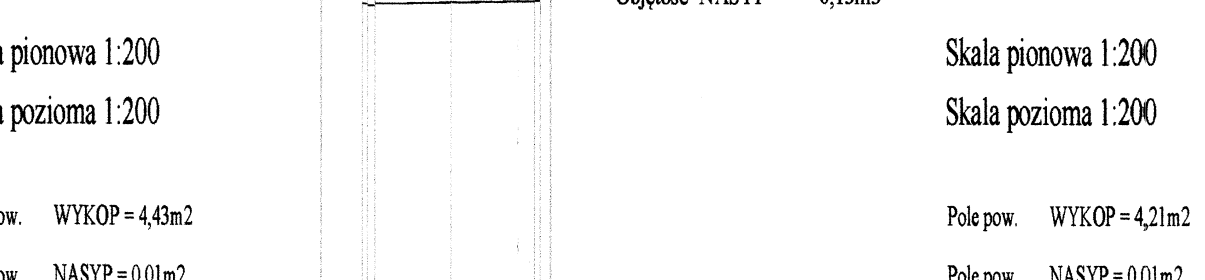
Odległość = 14,53m  
Objętość WYKOP = 68,16m<sup>3</sup>  
Objętość NASYP = 0,09m<sup>3</sup>



P.P. = 172,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	183,98
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	183,98
RZĘDNE TERENU	183,98
ODLEGŁOŚCI	183,98

# PIK. 374,14

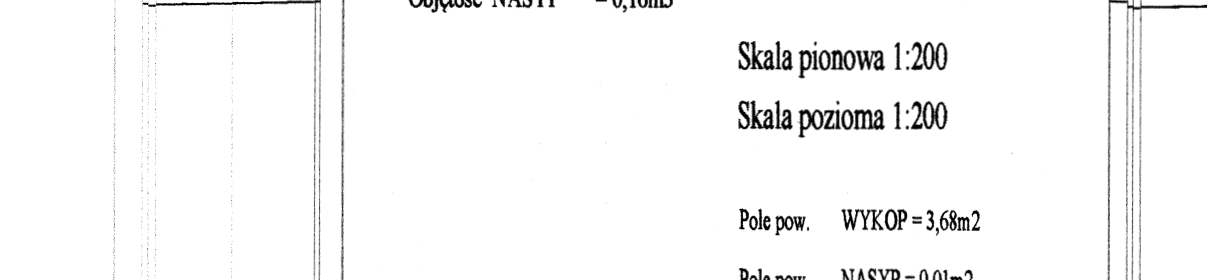
Odległość = 17,32m  
Objętość WYKOP = 77,21m<sup>3</sup>  
Objętość NASYP = 0,11m<sup>3</sup>



P.P. = 172,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	183,98
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	183,98
RZĘDNE TERENU	183,98
ODLEGŁOŚCI	183,98

# PIK. 397,51

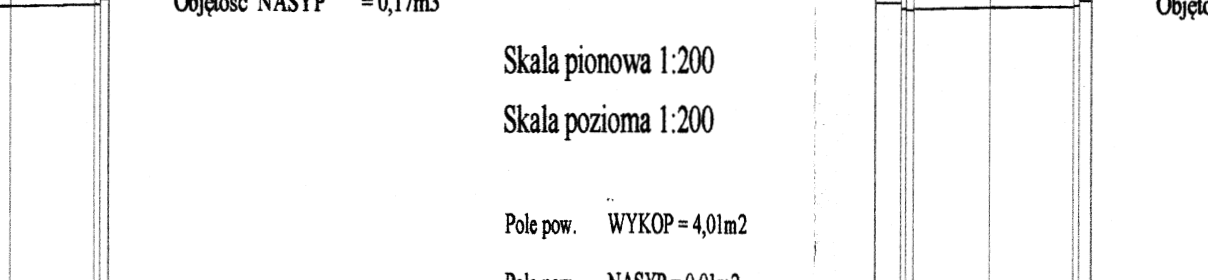
Odległość = 23,37m  
Objętość WYKOP = 100,46m<sup>3</sup>  
Objętość NASYP = 0,15m<sup>3</sup>



P.P. = 172,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	183,98
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	183,98
RZĘDNE TERENU	183,98
ODLEGŁOŚCI	183,98

# PIK. 417,89

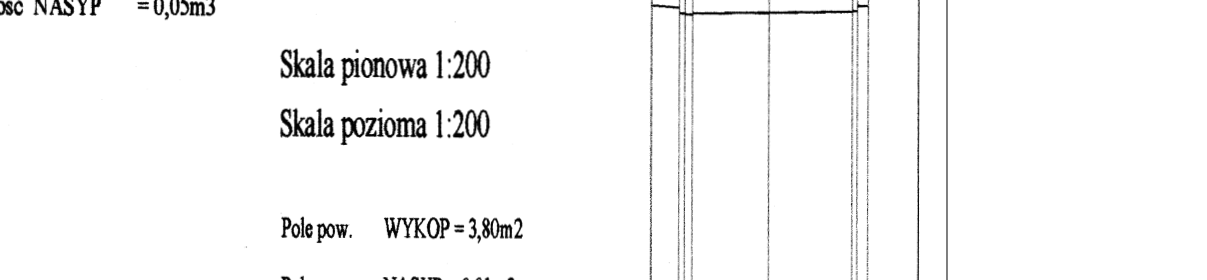
Odległość = 20,38m  
Objętość WYKOP = 88,02m<sup>3</sup>  
Objętość NASYP = 0,13m<sup>3</sup>



P.P. = 172,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	183,98
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	183,98
RZĘDNE TERENU	183,98
ODLEGŁOŚCI	183,98

# PIK. 444,12

Odległość = 26,23m  
Objętość WYKOP = 103,49m<sup>3</sup>  
Objętość NASYP = 0,16m<sup>3</sup>



P.P. = 172,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	183,98
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	183,98
RZĘDNE TERENU	183,98
ODLEGŁOŚCI	183,98

# PIK. 471,51

Odległość = 27,39m  
Objętość WYKOP = 105,39m<sup>3</sup>  
Objętość NASYP = 0,17m<sup>3</sup>



P.P. = 172,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	183,98
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	183,98
RZĘDNE TERENU	183,98
ODLEGŁOŚCI	183,98

# PIK. 480,00

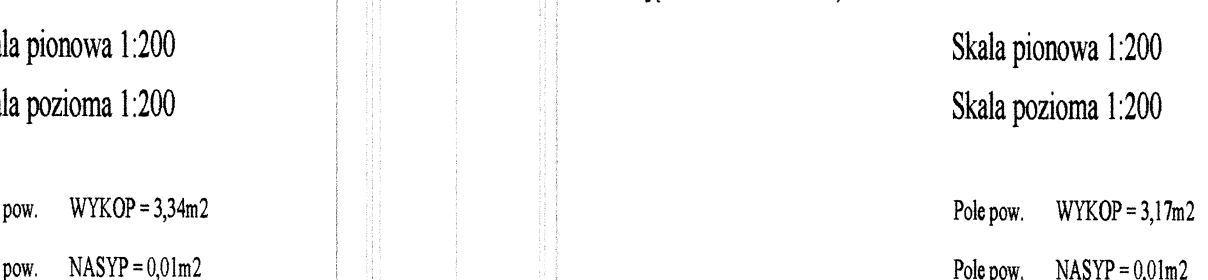
Odległość = 8,49m  
Objętość WYKOP = 33,17m<sup>3</sup>  
Objętość NASYP = 0,05m<sup>3</sup>



P.P. = 172,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	183,98
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	183,98
RZĘDNE TERENU	183,98
ODLEGŁOŚCI	183,98

# PIK. 484,76

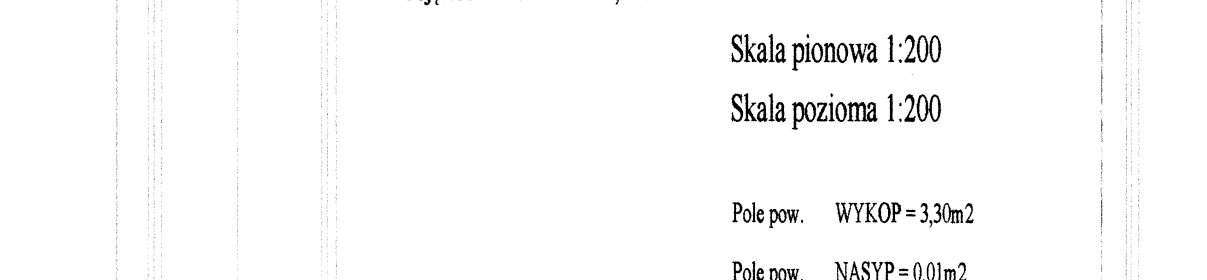
Odległość = 4,76m  
Objętość WYKOP = 16,99m<sup>3</sup>  
Objętość NASYP = 0,03m<sup>3</sup>



P.P. = 172,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	183,98
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	183,98
RZĘDNE TERENU	183,98
ODLEGŁOŚCI	183,98

# PIK. 489,93

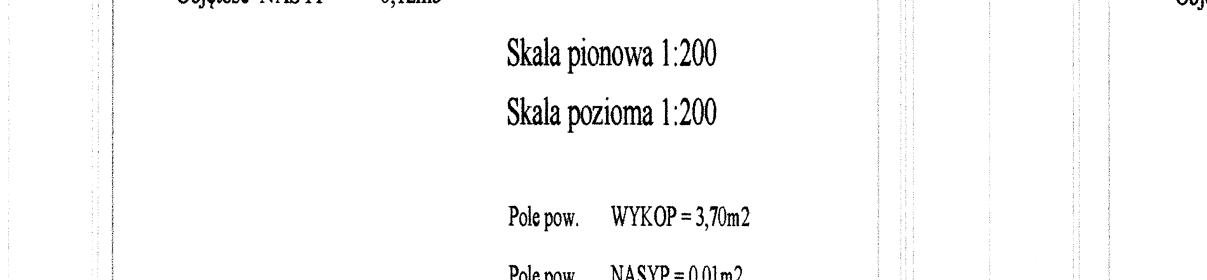
Odległość = 5,17m  
Objętość WYKOP = 16,82m<sup>3</sup>  
Objętość NASYP = 0,03m<sup>3</sup>



P.P. = 172,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	183,98
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	183,98
RZĘDNE TERENU	183,98
ODLEGŁOŚCI	183,98

# PIK. 511,52

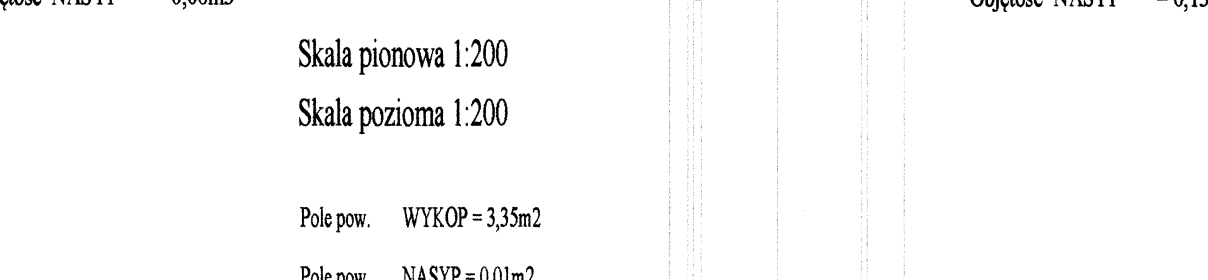
Odległość = 21,59m  
Objętość WYKOP = 69,77m<sup>3</sup>  
Objętość NASYP = 0,13m<sup>3</sup>



P.P. = 172,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	183,98
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	183,98
RZĘDNE TERENU	183,98
ODLEGŁOŚCI	183,98

# PIK. 530,93

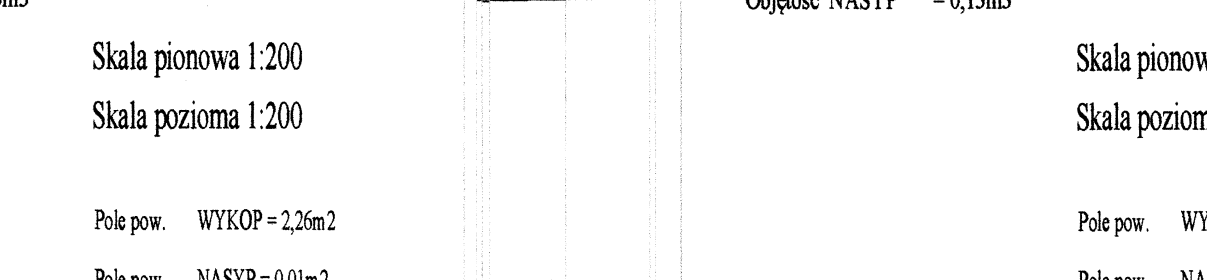
Odległość = 19,41m  
Objętość WYKOP = 67,91m<sup>3</sup>  
Objętość NASYP = 0,12m<sup>3</sup>



P.P. = 172,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	183,98
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	183,98
RZĘDNE TERENU	183,98
ODLEGŁOŚCI	183,98

# PIK. 540,42

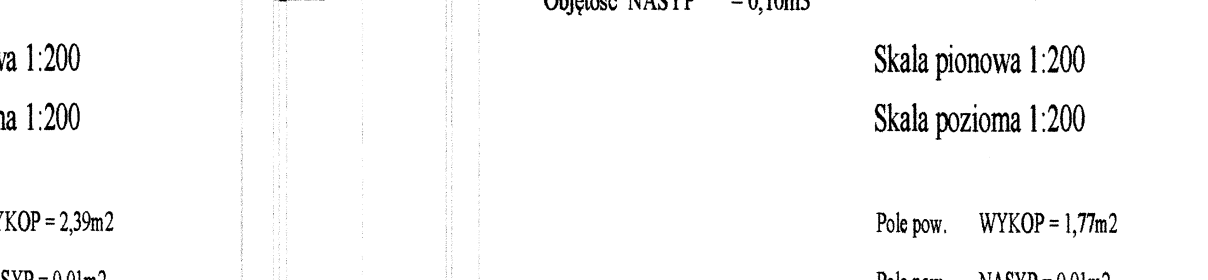
Odległość = 9,49m  
Objętość WYKOP = 33,45m<sup>3</sup>  
Objętość NASYP = 0,06m<sup>3</sup>



P.P. = 172,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	183,98
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	183,98
RZĘDNE TERENU	183,98
ODLEGŁOŚCI	183,98

# PIK. 560,52

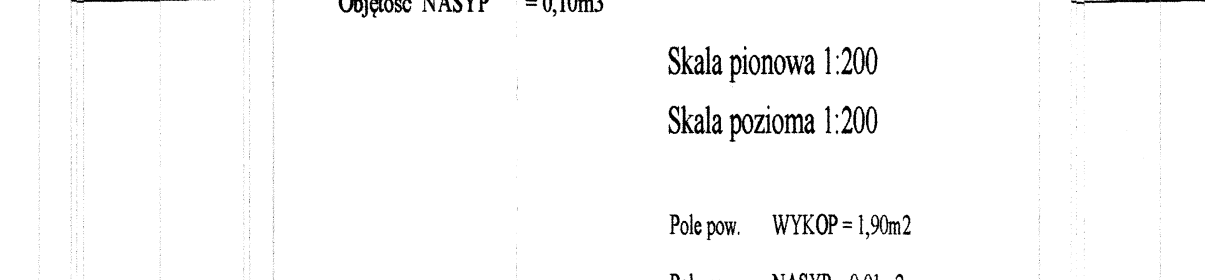
Odległość = 20,10m  
Objętość WYKOP = 56,39m<sup>3</sup>  
Objętość NASYP = 0,13m<sup>3</sup>



P.P. = 172,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	183,98
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	183,98
RZĘDNE TERENU	183,98
ODLEGŁOŚCI	183,98

# PIK. 580,75

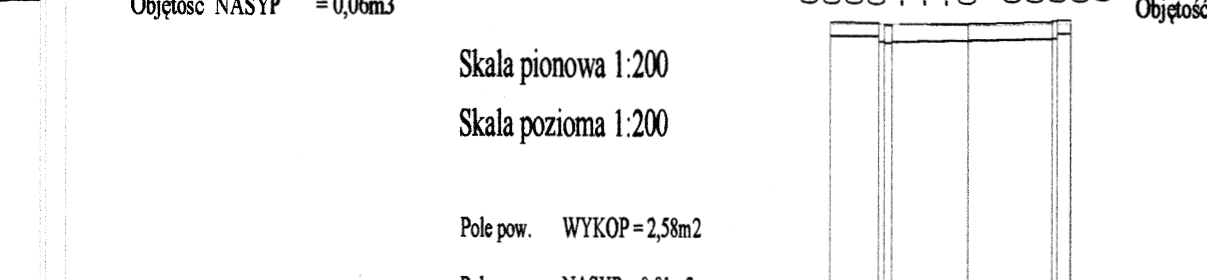
Odległość = 15,32m  
Objętość WYKOP = 31,88m<sup>3</sup>  
Objętość NASYP = 0,10m<sup>3</sup>



P.P. = 172,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	183,98
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	183,98
RZĘDNE TERENU	183,98
ODLEGŁOŚCI	183,98

# PIK. 596,07

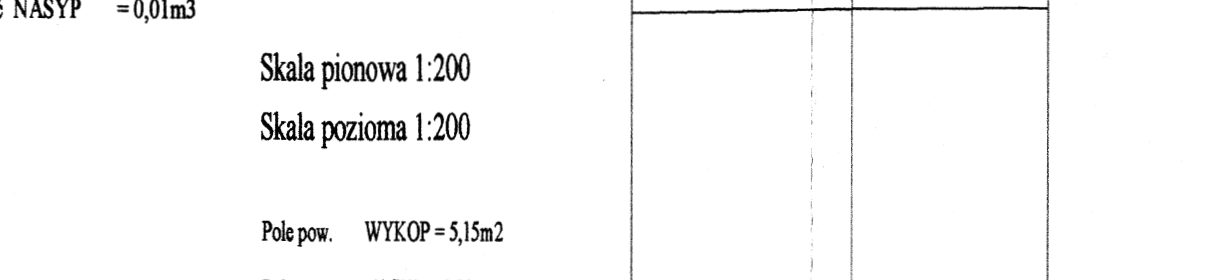
Odległość = 15,44m  
Objętość WYKOP = 28,33m<sup>3</sup>  
Objętość NASYP = 0,10m<sup>3</sup>



P.P. = 172,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	183,98
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	183,98
RZĘDNE TERENU	183,98
ODLEGŁOŚCI	183,98

# PIK. 611,51

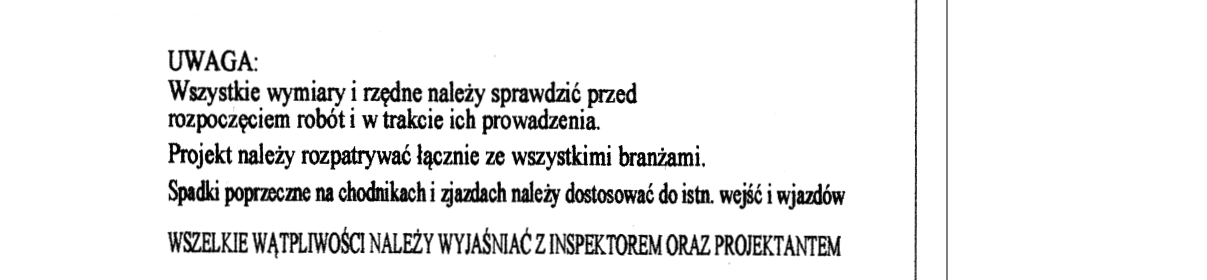
Odległość = 10,42m  
Objętość WYKOP = 23,34m<sup>3</sup>  
Objętość NASYP = 0,06m<sup>3</sup>



P.P. = 173,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	184,00
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	184,00
RZĘDNE TERENU	184,00
ODLEGŁOŚCI	184,00

# PIK. 621,93

Odległość = 1,87m  
Objętość WYKOP = 7,23m<sup>3</sup>  
Objętość NASYP = 0,01m<sup>3</sup>



P.P. = 172,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	183,98
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	183,98
RZĘDNE TERENU	183,98
ODLEGŁOŚCI	183,98

UWAGA:  
Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.  
Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami.  
Spadki poprzeczne na chodnikach i zjazdach należy dostosować do nin. wejść i zjazdów  
WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKTANTEM

PROJCEL		PROJEKT	
ul. Marszałka Piłsudskiego 41A, 207		ul. Marszałka Piłsudskiego 41A, 207	
60-001 Wrocław		60-001 Wrocław	
tel. 71 32 50 50 50		tel. 71 32 50 50 50	
e-mail: biuro@projcel.pl		e-mail: biuro@projcel.pl	
Nazwa i adres obiektu:		Nazwa i adres obiektu:	
BUDOWA DRUGI W KONRADOWEJ		BUDOWA DRUGI W KONRADOWEJ	
Przebieg linii poprzecznej do maszynowych, odc. A - B		Przebieg linii poprzecznej do maszynowych, odc. A - B	
Skala: 1:200		Skala: 1:200	
Data: 2020-06-01		Data: 2020-06-01	
Podpis: [Signature]		Podpis: [Signature]	