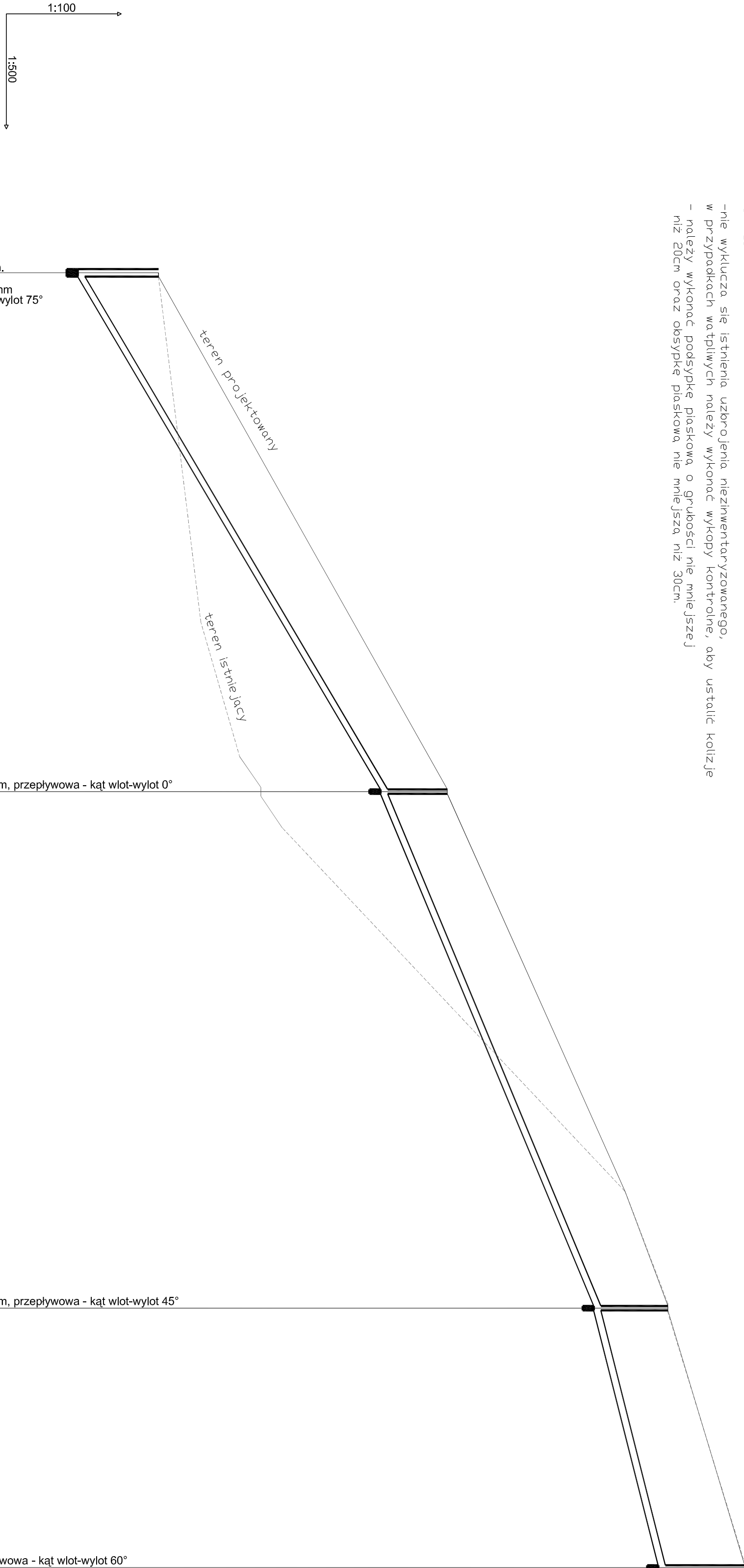
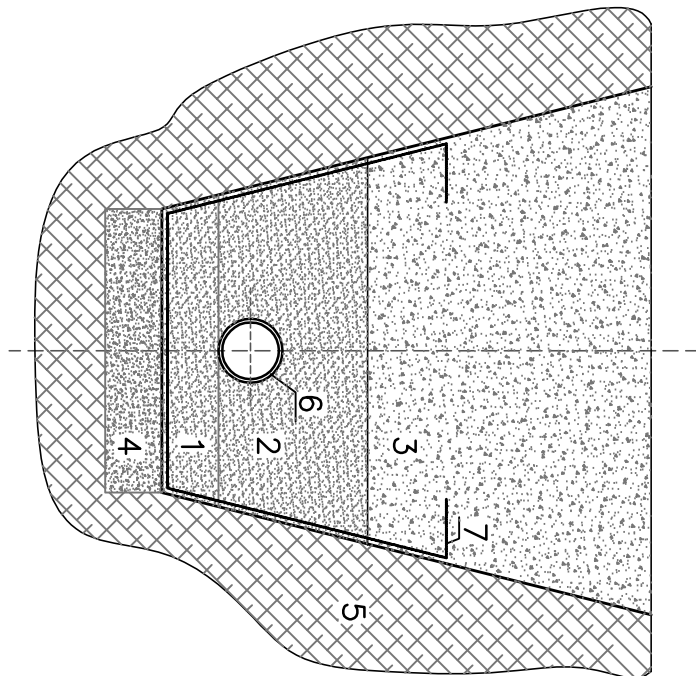



UWAGI:
-nie wyklucza się istnienia uzbrojenia niezimwertyzowanego.
-w przypadku wątpliwości należy wykonać wykopy kontrolne, aby ustalić kolizje
- należy wykonać podsypkę płaskową o grubości nie mniejszej
- niż 10cm oraz obsypkę płaskową nie mniejszą niż 30cm.



Rzędna terenu projektowanego	283.76	283.76	291.55	297.50	299.57
Rzędna terenu istniejącego	283.76	283.76	286.52	297.50	299.57
Rzędna dna kanału	281.58	281.58	289.75	295.50	297.24
Zagłębienie dna kanału [m]	2.18	2.18	1.80	2.00	2.33
Odległość [m]	70.00	69.70	35.00		
Średnica, materiał	Wenhua ID PP 200mm/226mm	Wenhua ID PP 200mm/226mm	Wenhua ID PP 200mm/226mm	Wenhua ID PP 200mm/226mm	Wenhua ID PP 200mm/226mm
Spadek	11.7 %	8.2 %	5.0 %		
Długość trasy [m]	0.00	70.00	139.70	174.70	
S1	S2	S3	S4		



1. PODSYPKA – PIASEK – min. 20cm
– ZAGĘSZCZENIE 90–95% W SKALI SPD
2. OBSYPKA – PIASEK – min. 50cm
– ZAGĘSZCZENIE 90–95% W SKALI SPD
3. ZASYPKA – PIASEK, ŻWIŁY, POSPÓDKI
– ZAGĘSZCZENIE 90–95% W SKALI SPD
4. WZMOCNIENIE DŃA – PIASEK, ŻWIŁY, POSPÓDKI
– ZAGĘSZCZENIE 90–95% W SKALI SPD, ODCINEK S1–S3
5. GRUNT RODZIMY/ MATERIAŁ UŻYWANY DO USYPANIA SKARPY
6. RURA Wenhua 200mm/226mm
7. GEOWŁÓKNINA, ODCINEK S1–S3

	DODATKOWE INFORMACJE WYKONAWSTWO ul. Re. Lądowa 28 Zdobych		Investor: Urząd Gminy Jasienica 43-385 Jasienica 159
Zadanie: Projekt budowlany przebudowy kolektora kanalizacyjnego w rejonie			
Stan: w fazie projektu przy ul. Strzelec Podchlewnickich.			
Projektant: mgr inż. Dariusz Szczygiel ul. Słoneczna 10/100/100		Strona nr: 2	Data: 05.2008