

Węzeł	SI	Sp1	Sp2	Sp3	W1	W2
Rzędna terenu [m n.p.m.]	111,56	111,64	111,66	111,52	111,52	112,42
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	108,56 110,01	110,08 110,11 110,14 110,15 110,17 110,17	110,20 110,20 110,22 110,28	110,31 110,34	110,39 110,46 110,48	
Zagłębienie [m]	3,00 1,55	1,53	1,44 1,38	1,06 1,04	1,00	
Materiał, Średnica/Spadek [%]	315 PVC SN8		200 PVC SN8		160PVC 160PVC SN8	
Długość [m]	9,70	10,50	9,00	2,00	15,70	
Odległość [m]	0,00	7,00 9,70 12,40 13,90 14,90 15,40 18,20 18,50	20,20 21,80 22,90 26,20	29,20	31,20	
Dekametr	0 1 2 3 4 +0.66					



2,5m

Skala Y: 1:100

Skala X: 1:250

UWAGA:

- Niniejsza dokumentacja rysunkowa może stanowić podstawę realizacji jedynie w formie, w jakiej została wydana – z tabelką oraz podpisami projektanta na każdym arkuszu.
- Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż.
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
- Z uwagi na dużą ilość występującego uzbrojenia technicznego w posie drogowym przekopy kontrolne należy wykonywać min. co 10m, a wszelkie zamówienia materiałów i prace ziemne należy prowadzić dopiero po wcześniejszym sprawdzeniu możliwości wykonania.
- Roboty ziemne należy wykonywać ze szczególną ostrożnością i pod nadzorem gestorów sieci.
- Po odkopaniu istn. sieci uzbrojenia terenu ewentualnie skorygować rzędnę projektowanego kanału deszczowego i dostosować do rzeczywistych rzędnych.
- W przypadku układania przewodów kanalizacyjnych powyżej strefy przemarzania należy je zabezpieczyć termicznie.
- Należy dostosować rzędne wjazdów istniejących studni do nowych rzędnych drogowych.

Inwestor			
		Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno tel. (022) 701 75 00 fax: (022) 756 70 49 e-mail: urzad@piaseczno.eu , www.piaseczno.eu	
Jednostka projektowa			
		ROBIMART Sp. z o.o. ul. Szańcza 1 piętro V, 05-800 Pruszków tel. (022) 245 34 00 fax: (022) 398 70 91 e-mail: biuro@robimart.pl , www.robimart.pl	
Nazwa zamierzenia budowlanego			
BUDOWA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZY UL. ZAGAJNIKOWEJ W PIASECZNE			
Nazwa i adres obiektu budowlanego			
SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ W OBRĘBIE PROJEKTOWANEJ POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W REJONIE POŁĄCZENIA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 722 – UL. SIENKIEWICZA I DROGI GMINNEJ – UL. ZAGAJNIKOWEJ W PIASECZNE, POMIAT PIASECZYŃSKI, WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE			
Stadium	Brzoza	Tom	
PROJEKT WYKONAWCZY		II	
Projektant	inż. Artur Kolonowski	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
Opracował	mgr inż. Beata Rusok	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
Projektant sprawdzający	mgr inż. Andrzej Kujowski	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
Nazwa rysunku		Nr rys.	Nr strony
PROFILE KANALIZACJI DESZCZOWEJ		2	...