

P.P. = 142.00 m n.p.m.

Rzędna elementu uzbrojenia istniej. [m n.p.m.]			
Odległości między uzbrojeniem [m]			
Rzędna terenu istniejącego [m n.p.m.]			
Rzędna dna studzienki/rurociągu [m n.p.m.]			
Zagłębienie do dna względem terenu ist. studzienki/rurociągu [m]			
Spadki [%.]	i = min. 1%		
Materiał, średnice [mm]	PCV ø160 (SN8)		
Odległości bieżące [m] długości [m]	-10,85-	-2,87-	

W65''' D65 W65''



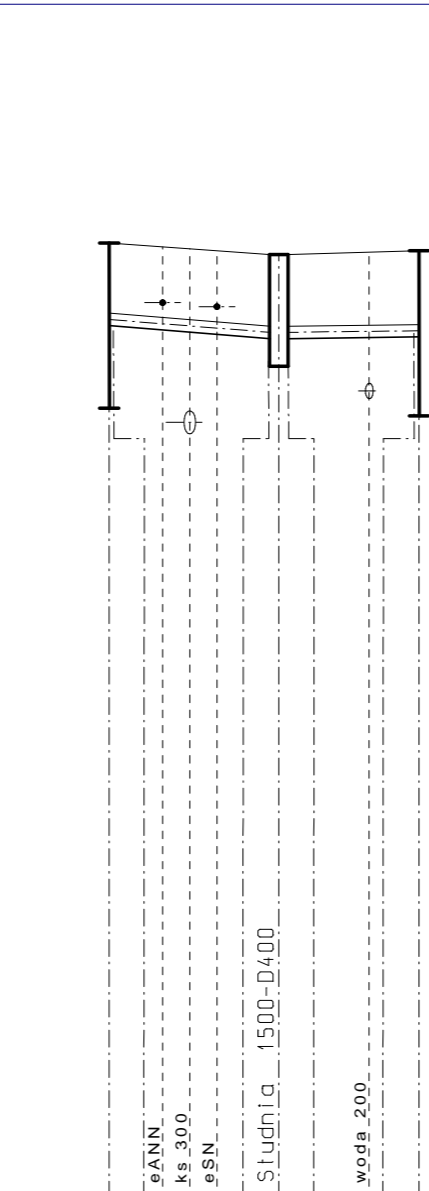
Rzędna elementu uzbrojenia istniej. [m n.p.m.]			
Odległości między uzbrojeniem [m]			
Rzędna terenu istniejącego [m n.p.m.]			
Rzędna dna studzienki/rurociągu [m n.p.m.]			
Zagłębienie do dna względem terenu ist. studzienki/rurociągu [m]			
Spadki [%.]	i = min. 1%		
Materiał, średnice [mm]	PCV ø160 (SN8)		
Odległości bieżące [m] długości [m]	-16,39-	-12,36-	

W65' D65 W65



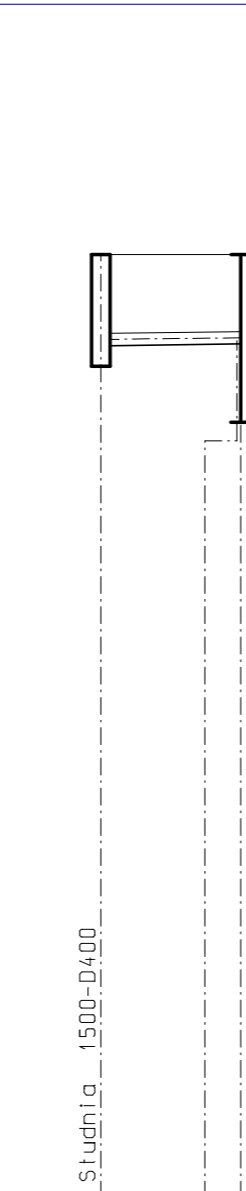
Rzędna elementu uzbrojenia istniej. [m n.p.m.]			
Odległości między uzbrojeniem [m]			
Rzędna terenu istniejącego [m n.p.m.]			
Rzędna dna studzienki/rurociągu [m n.p.m.]			
Zagłębienie do dna względem terenu ist. studzienki/rurociągu [m]			
Spadki [%.]	i = min. 1%		
Materiał, średnice [mm]	PCV ø160 (SN8)		
Odległości bieżące [m] długości [m]	-5,33-	-1,41-	

W66' D66 W66



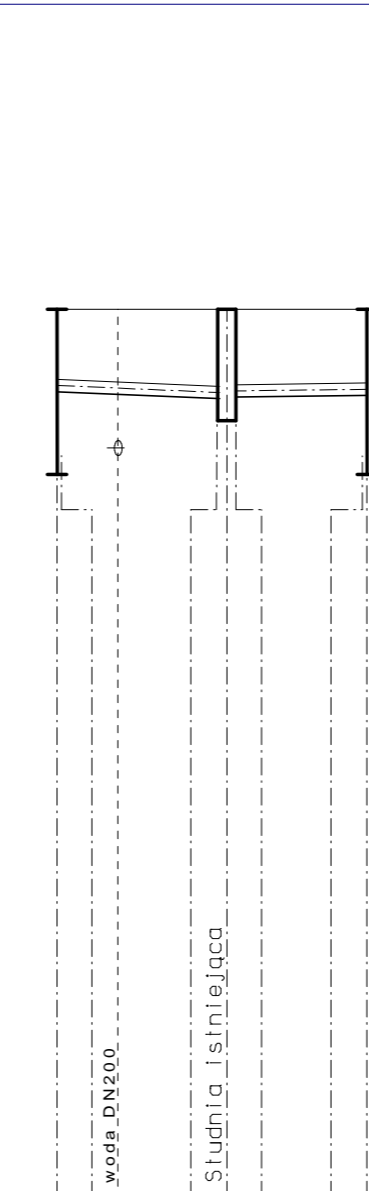
Rzędna elementu uzbrojenia istniej. [m n.p.m.]			
Odległości między uzbrojeniem [m]			
Rzędna terenu istniejącego [m n.p.m.]			
Rzędna dna studzienki/rurociągu [m n.p.m.]			
Zagłębienie do dna względem terenu ist. studzienki/rurociągu [m]			
Spadki [%.]	i = min. 1%		
Materiał, średnice [mm]	PCV ø160 (SN8)		
Odległości bieżące [m] długości [m]	-5,04-	-6,77-	

W67'' D67 W67'



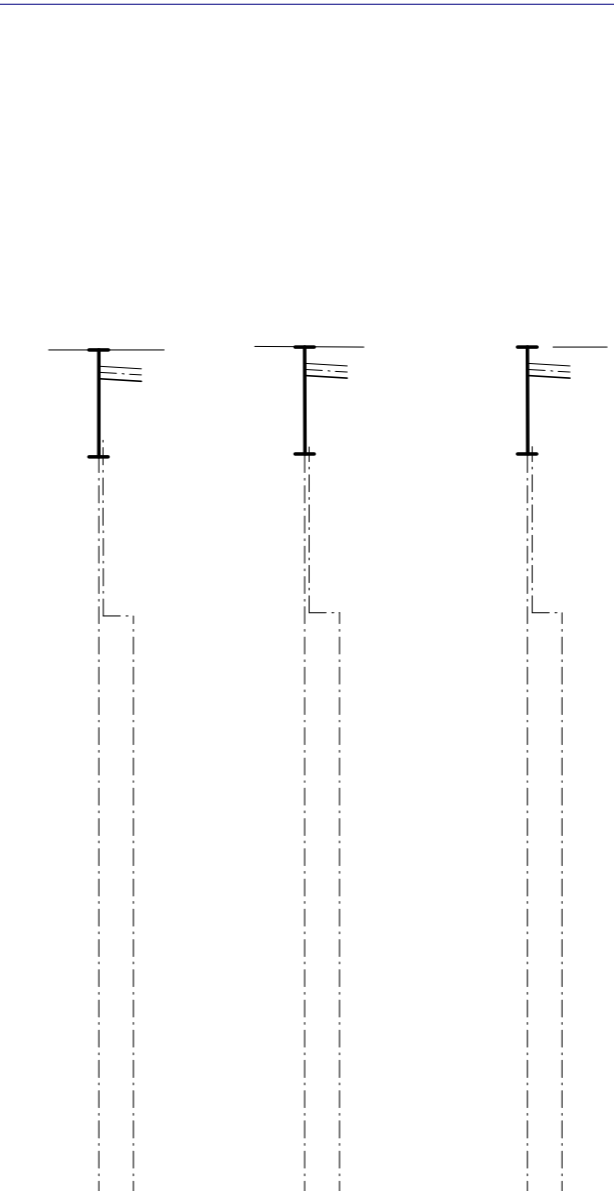
Rzędna elementu uzbrojenia istniej. [m n.p.m.]			
Odległości między uzbrojeniem [m]			
Rzędna terenu istniejącego [m n.p.m.]			
Rzędna dna studzienki/rurociągu [m n.p.m.]			
Zagłębienie do dna względem terenu ist. studzienki/rurociągu [m]			
Spadki [%.]	i = min. 1%		
Materiał, średnice [mm]	PCV ø160 (SN8)		
Odległości bieżące [m] długości [m]	-1,85-		

D67 W67



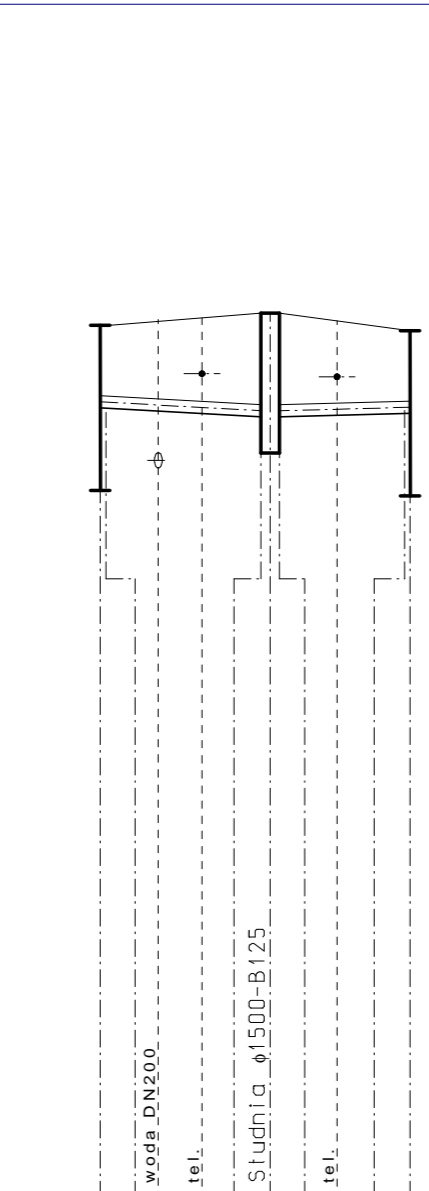
Rzędna elementu uzbrojenia istniej. [m n.p.m.]			
Odległości między uzbrojeniem [m]			
Rzędna terenu istniejącego [m n.p.m.]			
Rzędna dna studzienki/rurociągu [m n.p.m.]			
Zagłębienie do dna względem terenu ist. studzienki/rurociągu [m]			
Spadki [%.]	i = min. 1%		
Materiał, średnice [mm]	PCV ø160 (SN8)		
Odległości bieżące [m] długości [m]	-6,95-	-2,61-	

W68' D68 W68



Rzędna elementu uzbrojenia istniej. [m n.p.m.]			
Odległości między uzbrojeniem [m]			
Rzędna terenu istniejącego [m n.p.m.]			
Rzędna dna studzienki/rurociągu [m n.p.m.]			
Zagłębienie do dna względem terenu ist. studzienki/rurociągu [m]			
Spadki [%.]	i = min. 1%		
Materiał, średnice [mm]	PCV ø160 (SN8)		
Odległości bieżące [m] długości [m]	-13,95-	-7,54-	

W69' W69 W70



Rzędna elementu uzbrojenia istniej. [m n.p.m.]			
Odległości między uzbrojeniem [m]			
Rzędna terenu istniejącego [m n.p.m.]			
Rzędna dna studzienki/rurociągu [m n.p.m.]			
Zagłębienie do dna względem terenu ist. studzienki/rurociągu [m]			
Spadki [%.]	i = min. 1%		
Materiał, średnice [mm]	PCV ø160 (SN8)		
Odległości bieżące [m] długości [m]	-13,95-	-7,54-	

W71' D71 W71

UWAGA

Większość istniejącego uzbrojenia nie posiada opisów rzędnych, na których zostały posadowione. W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącym uzbrojeniem, uzbrojenie to przebudować wg wskazania odpowiednich służb albo zweryfikować położenie projektowanej sieci kd.

	PROJEKT PRZEBUDOWA ULICY KONOPNICKIEJ i odcinka ulicy HALLERA (od skrzyżowania z ul. Męczenników do skrzyżowania z ul. Norwida) w DZIAŁDOWIE Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ		SKALA: 1:100/---
	INWESTOR GMINA MIASTO DZIAŁDOWA, 13-200 DZIAŁDOWO, UL ZAMKOWA 12		NUMER RYSUNKU 2.2
STADIUM PROJEKT BUDOWLANO -WYKONAWCZY	BRANŻA SANITARNA	PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING upr. proj. CIE28/90; MAZ/0331/IPWOS/04	
RYSUNEK PRZYLĄCZNIK	PODPIS		
DATA SIERPIEŃ 2009 r.	PODPIS		