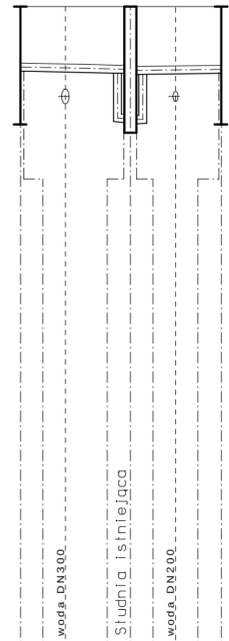


P.P.= 148.00 m n.p.m.

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 [%]			
Materiał, średnice [mm]			
Odległości bieżące [m] długości [m]			

W57' D57 W57



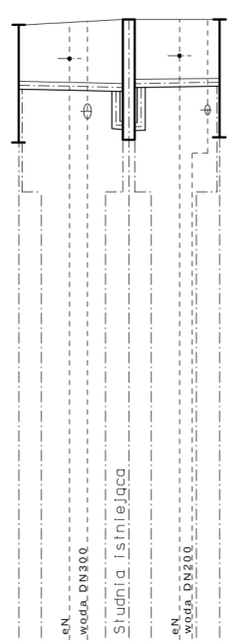
Rzędna elementu uzbrojenia istniej. [m n.p.m.]			
Odległości między uzbrojeniem [m]			
Rzędna terenu istniejącego [m n.p.m.]			
Rzędna dna studzienki/rurociągu [m n.p.m.]			
Zagłębienie do dna względem terenu ist. studzienki/rurociągu [m]			
Spadki [%]			
Materiał, średnice [mm]			
Odległości bieżące [m] długości [m]			

W58' D58 W58



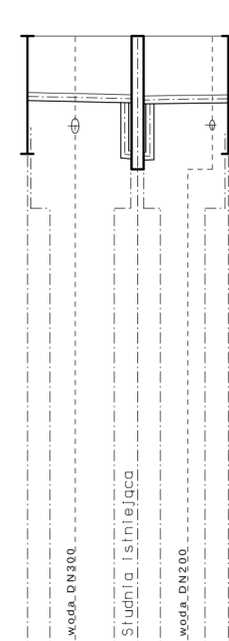
Rzędna elementu uzbrojenia istniej. [m n.p.m.]			
Odległości między uzbrojeniem [m]			
Rzędna terenu istniejącego [m n.p.m.]			
Rzędna dna studzienki/rurociągu [m n.p.m.]			
Zagłębienie do dna względem terenu ist. studzienki/rurociągu [m]			
Spadki [%]			
Materiał, średnice [mm]			
Odległości bieżące [m] długości [m]			

W59' D59 W59



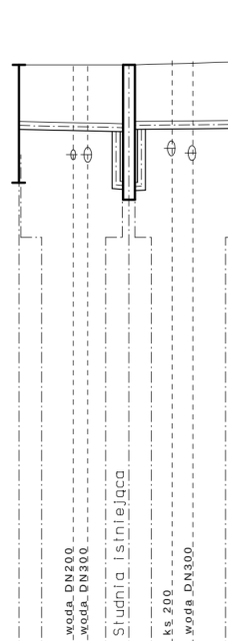
Rzędna elementu uzbrojenia istniej. [m n.p.m.]			
Odległości między uzbrojeniem [m]			
Rzędna terenu istniejącego [m n.p.m.]			
Rzędna dna studzienki/rurociągu [m n.p.m.]			
Zagłębienie do dna względem terenu ist. studzienki/rurociągu [m]			
Spadki [%]			
Materiał, średnice [mm]			
Odległości bieżące [m] długości [m]			

W60' D60 W60



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 [%]			
Materiał, średnice [mm]			
Odległości bieżące [m] długości [m]			

W61''' D61 W61''



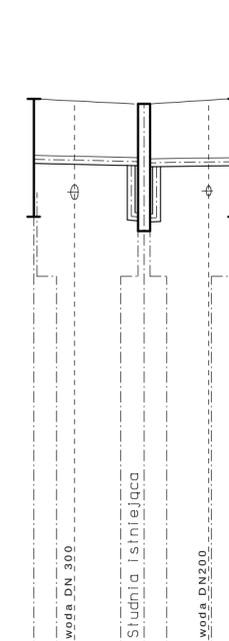
Rzędna elementu uzbrojenia istniej. [m n.p.m.]			
Odległości między uzbrojeniem [m]			
Rzędna terenu istniejącego [m n.p.m.]			
Rzędna dna studzienki/rurociągu [m n.p.m.]			
Zagłębienie do dna względem terenu ist. studzienki/rurociągu [m]			
Spadki [%]			
Materiał, średnice [mm]			
Odległości bieżące [m] długości [m]			

W61' D61 W61



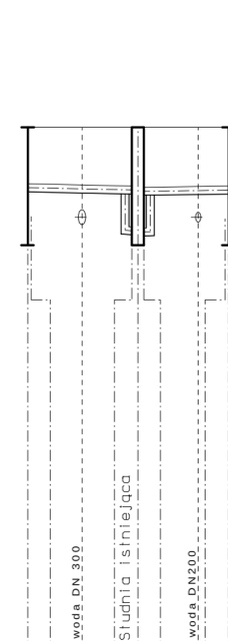
Rzędna elementu uzbrojenia istniej. [m n.p.m.]			
Odległości między uzbrojeniem [m]			
Rzędna terenu istniejącego [m n.p.m.]			
Rzędna dna studzienki/rurociągu [m n.p.m.]			
Zagłębienie do dna względem terenu ist. studzienki/rurociągu [m]			
Spadki [%]			
Materiał, średnice [mm]			
Odległości bieżące [m] długości [m]			

W62' D62 W62



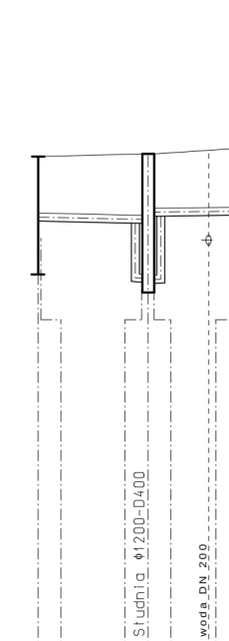
Rzędna elementu uzbrojenia istniej. [m n.p.m.]			
Odległości między uzbrojeniem [m]			
Rzędna terenu istniejącego [m n.p.m.]			
Rzędna dna studzienki/rurociągu [m n.p.m.]			
Zagłębienie do dna względem terenu ist. studzienki/rurociągu [m]			
Spadki [%]			
Materiał, średnice [mm]			
Odległości bieżące [m] długości [m]			

W63' D63 W63



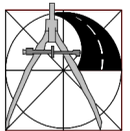
Rzędna elementu uzbrojenia istniej. [m n.p.m.]			
Odległości między uzbrojeniem [m]			
Rzędna terenu istniejącego [m n.p.m.]			
Rzędna dna studzienki/rurociągu [m n.p.m.]			
Zagłębienie do dna względem terenu ist. studzienki/rurociągu [m]			
Spadki [%]			
Materiał, średnice [mm]			
Odległości bieżące [m] długości [m]			

W64' D64 W64



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.

 <p>USŁUGI PROJEKTYWNE ANDRZEJ DULSKI UL. WARSZAWSKA 110K. 1B TEL./FAX: 023 654 4485 NIP 568-102-19-05 REGON 13021285</p>	<p>PROJEKT PRZEBUDOWA ULICY KONOPNICKIEJ i odcinka ulicy HALLERA (od skrzyżowania z ul. Męczenników do skrzyżowania z ul. Norwida) w DZIAŁDOWIE Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ</p>	<p>INWESTOR GMINA MIASTO DZIAŁDOWA, 13-200 DZIAŁDOWO, UL. ZAMKOWA 12</p>	<p>SKALA: 1:100/---</p>
	<p>STADIUM PROJEKT BUDOWLANO -WYKONAWCZY</p>	<p>BRANŻA SANITARNA</p>	<p>NUMER RYSUNKU 2.1</p>
<p>PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING upr. proj. CIE28/90; MAZ/0331/PWOS/04</p>	<p>PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING upr. proj. CIE28/90; MAZ/0331/PWOS/04</p>	<p>PODPIS</p>	<p>PODPIS</p>
<p>DATA SIERPIEŃ 2009 r.</p>			