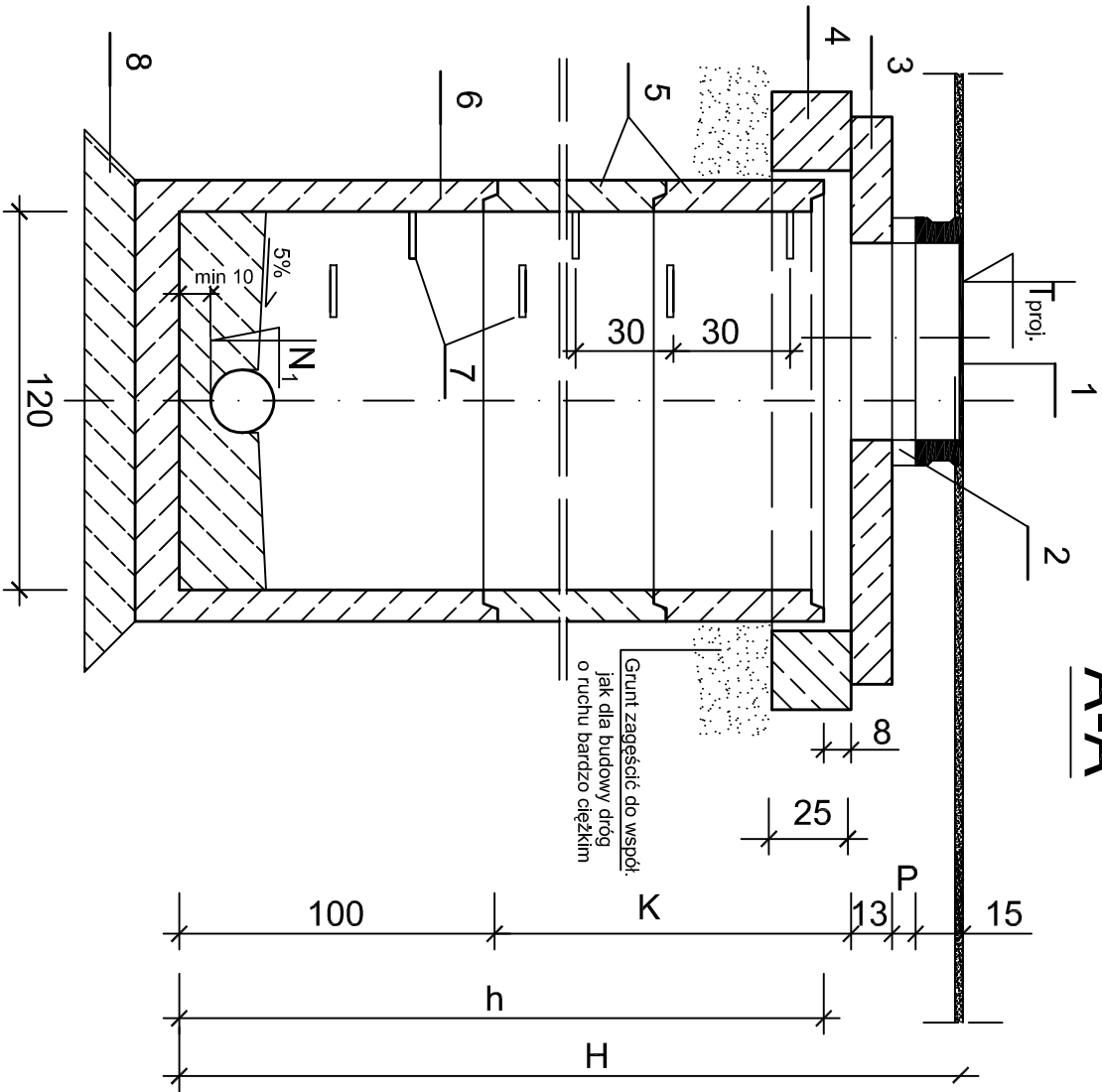


A-A



ZESTAWIENIE STUDZIENEK

NR STUDNI	RZĘDNE (m n.p.m.)			h	H	P	K	Z1	Z2
	T _{proj.}	N ₁	N ₂	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D-1	66.96	65.45	65.45	100	161	25	–	153*	207*
D-3	67.32	64.97	64.97	200	245	9	100	153*	207*

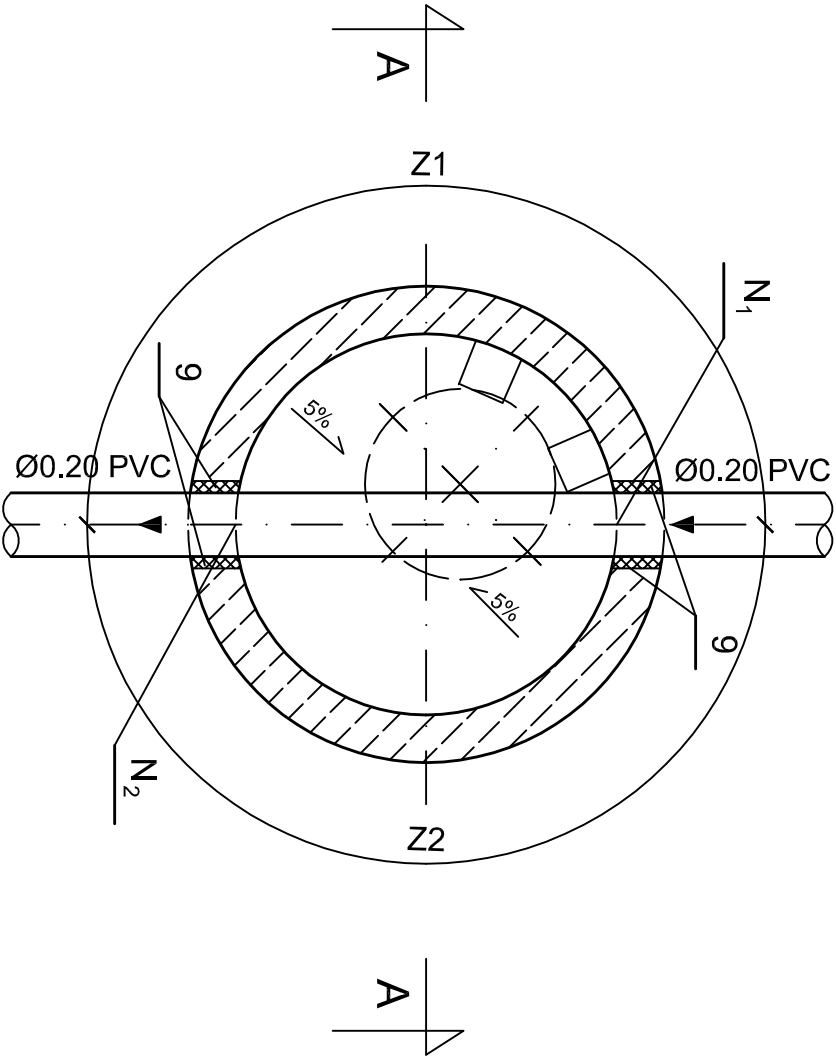
OZNACZENIA:

- 1-Właz z żeliwa szarego okrągły Ø0,60m sampoziomujący klasy D400 zabezpieczony dwoma ryglami na pierścieniach dystansowych żelbetowych i poliuretanu - z logo MWiK Bydgoszcz
- 2-Prefabrykowany pierścień wyrównujący Ø625mm
- 3-Płyta pokrywowa żelbetowa 1860/600
- 4-Prefabrykowana pierścień odciążający PO 1860/1480
- 5-Prefabrykowane kręgi betonowe Ø1,20m
- 6-Prefabrykowane dno studzienki betonowe Ø1,20m
- 7-Żeliwne stopnie włazowe
- 8-Chudy beton
- 9-Przejsie szczelne przez ścianę dla rur PVC o średnicy D osadzić fabrycznie

UWAGA:

- 1. Studzienki kanalizacyjne wykonać zgodnie z normą PN-B-10729:1999

RZUT



Obiekt: Budowa parkingu przy ul. Szarych Szeregów 9, 11,13 w Bydgoszczy		Stadium PW		Uprawnienia KUP/0065/POOS/06 w spec. instalacji-projektowej w zakresie: sieć san. i instalacje san.	Podpisy
Projektant mgr inż. Z. Ograbek		Sprawdzający inż. M. Stefanowski			
Przedmiot opracowania: STUDZIENKA Ø1,2m - D-1 i D-3		23.12.2014 r		schemat	4
		<i>Data</i>		<i>Skala</i>	<i>Nr rysunku</i>