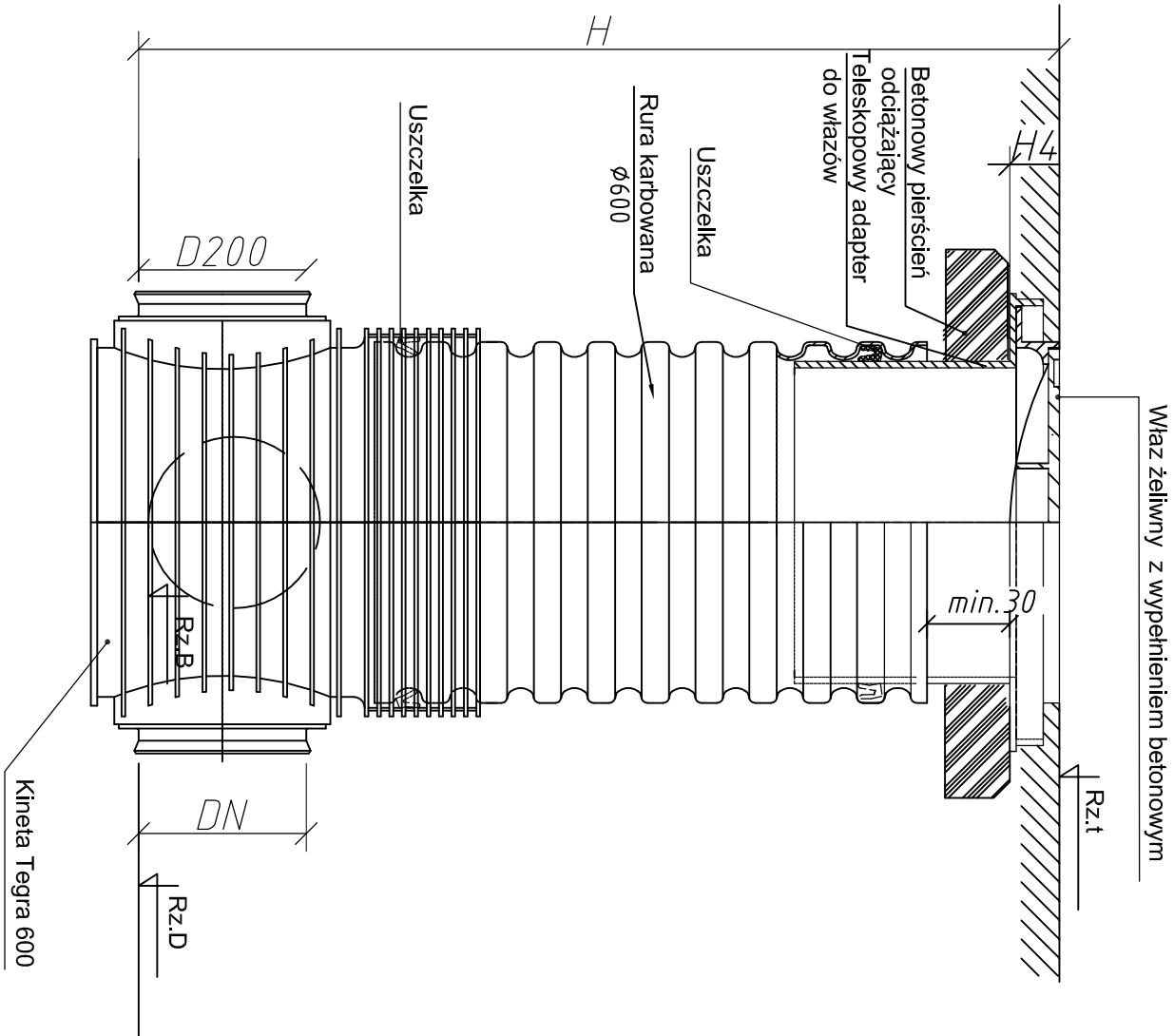


Studzienka kanalizacyjna D 600 niewłazowa z teleskopowym adapterem do włazów



Lp.	Nr studni	Rz.łt Rz terenu (m n.p.m.)	Rz.D Rz dna studni (m n.p.m.)	DN (mm)	Typ kinety	H (mm)	Rz.B Rzędna wlotu bocznego (m n.p.m.)
1	S2.2	338,90	337,21	200	pl.	1690	337,21
2	S2.3	338,90	337,25	200	pl.	1650	337,25
3	S2.5	338,80	337,40	200	p.	1400	-
4	S3.1	338,80	337,00	160	p.	1800	-
5	S3.2	339,20	337,40	160	p.	1800	-
6	S14	333,70	332,20	160	p.	1500	

<div><div></div><div>SANGAZ</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div> <div>INŻYNIERII SANITARNEJ I GAZOWNICTWA SANGAZ</div> <div>ul. WOJSKA POLSKIEGO 89/5, 58-500 JELENIA GÓRA</div>					
TEMAT: Budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej do budynków mieszkalnych oraz przebudowa kanalizacji ogólnospławnej w ul. Zachodniej w Jeleniej Górze				NR UMOWY:	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY				SKALA:	
TYTUŁ RYSUNKU: Studnia tworzywowa D600.				-	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS	NR PROJEKTU:
PROJEKTANT	mgr inż. Halina Łukaszewska	3/98/LG	07.2011		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Wojska	113/DOŚ/07	07.2011		NR RYS.: 4.2
ASYSTENT	Karolina Miśdziół		07.2011		