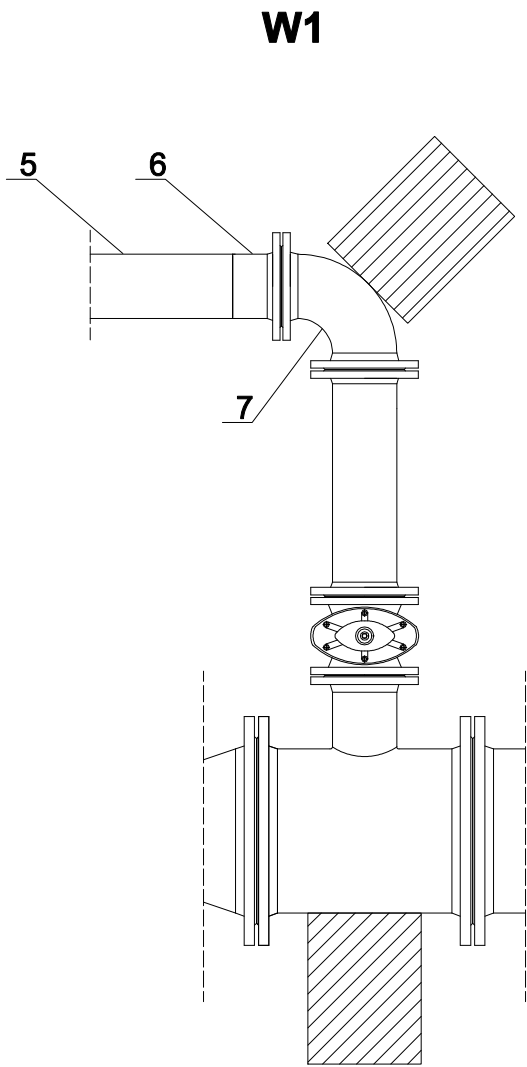


LEGENDA

- 1. Pompa głębinowa np. GCA 7.01 o mocy 7,5 kW
- 2. Obudowa studni DN350.
- 3. Rura osłonowa DN32 - stal AISI 316, gr. 2mm,1szt.
- 4. Rura wznosna kołnierzowa DN 125 - stal AISI 316, gr. 2mm, L= 6 m.
- 5. Rura PE100,SDR17 DN160.
- 6. Tuleja PE100, SDR17, DN160 + stalowy kołnierz luźny DN150.
- 7. Istniejące kolano dwukołnierzowe żeliwne FFK 45 ° DN150.



TEMAT: Przebudowa ujęcia wody surowej studnia S3.		
ADRES INWESTYCJI:	Dz. nr 649,650 Henrykowo, gmina Świąciechowa.	DATA III.2020 r.
INWESTOR:	MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76 A, 64-100 Leszno	SKALA 1: 20
NAZWA RYS.	Studnia głębinowa i węzeł W1.	NR RYS. 4
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11	