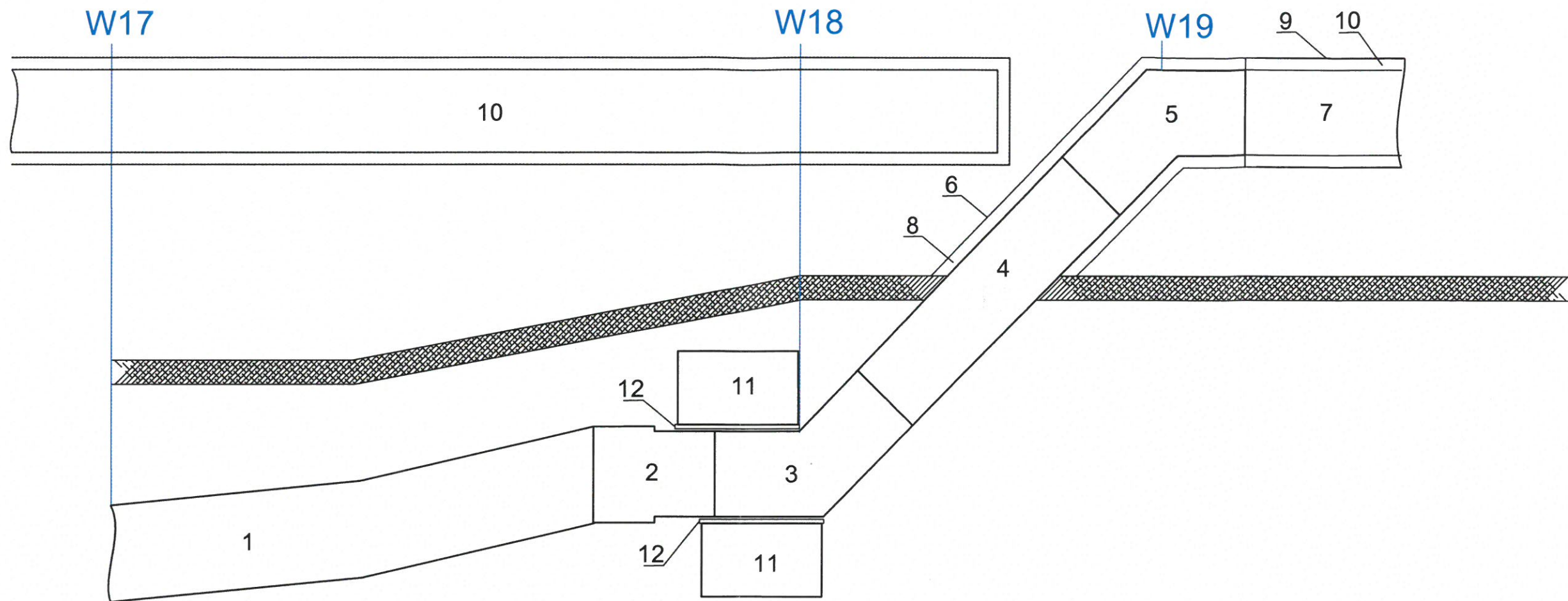


SCHEMAT WŁĄCZENIA DO RUROCIĄGU DN700 STAL - kier. ciek "Kantar"



LP.	OZNACZENIA	STAN
1	Przewód PEHD100-RC SDR11 PN16 Dz800x72,6mm	projektowany
2	Złącze PE/STAL 800/700	projektowany
3	Kolano 45° DN 700 STAL	projektowany
4	Rura stalowa DN 700x11,0mm	projektowany
5	Kolano 45° DN 700 STAL	projektowany
6	Blacha ocynkowana	projektowany
7	Rura stalowa DN 700	istniejący
8	Izolacja rurociągu	istniejący
9	Blacha ocynkowana	istniejący
10	Rurociąg DN700 w izolacji	do likwidacji
11	Blok oporowy z betonu 250x100x60cm	projektowany
12	Mata izolująca gumowa (taśma)	projektowany

UWAGA

Rurociągi stalowe przed zaizolowaniem należy:

1. Oczyszczyć mechanicznie przez szrotkowanie do stanu wyjściowego powierzchni B.
2. Pomalować farbą do gruntowania termoodporną, np: farba poliwinylova do 400° srebrzysto-szara
3. Pomalować farbą nawierzchniową termoodporną.
4. Ściany komory zaizolować z zewnątrz abizolem 2R+P

INWESTOR:	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNEJ I REKULTYWACJI Z/S W JASTRZĘBIU-ZDRÓJU, 44-335 JASTRZĘBIE-ZDRÓJ, UL. CHLEBOWA 22	SKALA: 1:40
TEMAT:	BUDOWA RUROCIĄGU TŁOCZNEGO PE 800 - STUDZIONKA, REJON UL. WODZISŁAWSKA, MIARKI	DATA: LISTOPAD 2023
RYSUNEK:	SCHEMAT WŁĄCZENIA - NAZIEMNE (CIEK KANTAR)	RYSUNEK NR: 6
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. ŁUKASZ KŁAK upr. nr SLK/2302/POOS/08	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. ADAM REBIZAK upr. nr SLK/2626/POOS/09	
OPRACOWAŁ:	TOMASZ MUSIAŁIK	