










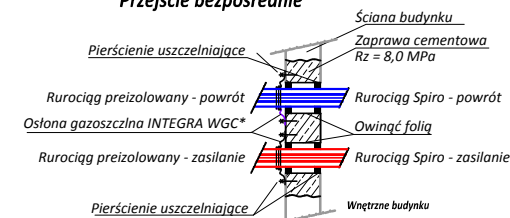
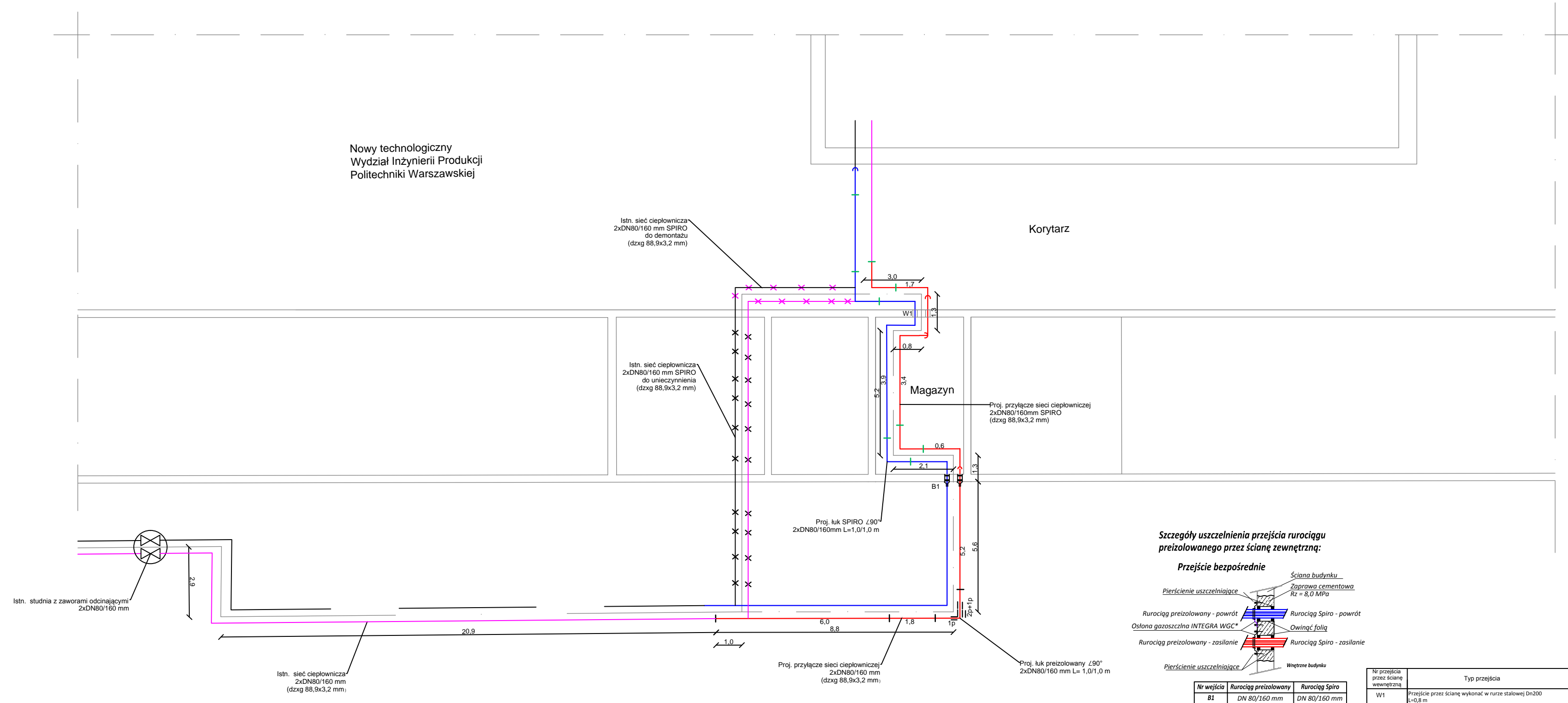


Poduszki PE
Pierwszą warstwę poduszek układać z dwóch stron rury, pozostałe z jednej.
Sumaryczna ilość mat PE 2000x1000x40 = 5 szt.

- | | |
|---|---|
|  | proj. sieć ciepłownicza - zasilenie |
|  | proj. sieć ciepłownicza - powrót |
|  | istn. sieć ciepłownicza - zasilenie |
|  | istn. sieć ciepłownicza - do unieczynnienia |
|  | istn. sieć ciepłownicza - do demontażu |
|  | istn. sieć ciepłownicza - powrót |
|  | uszczelka końcowa termokurczliwa |
|  | mufa termokurczliwa |
|  | mufa stalowa ocynkowana |
|  | uszczelnienie wodo i gazoszczelne |
|  | piersień gumowy uszczelniający |



Nr wejścia	Rurociąg preizolowany	Rurociąg Spiro
B1	DN 80/160 mm	DN 80/160 mm

Nr przejścia przez ścianę wewnętrzną	Typ przejścia
W1	Przejście przez ścianę wykonać w rurze stalowej Dn200 L=0,8 m

PROJEKTANT: mgr inż. STAWOMIR DROZDOWSKI OPRACOWUJĄCY: mgr inż. ANNA KOWALCZYK SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. MONIKA CHOCIAJ	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	STADIUM:	PB/PW
	MAZ/0206/PWOS/09		BRANZA:	SANITARNA
	-		NUMER RYSUNKU <div style="font-size: 2em; text-align: center;">3</div>	
	MAZ/0494/PWOS/06			

SCHEMAT MONTAŻOWY

SKALA:	DATA:
-	03.2020r