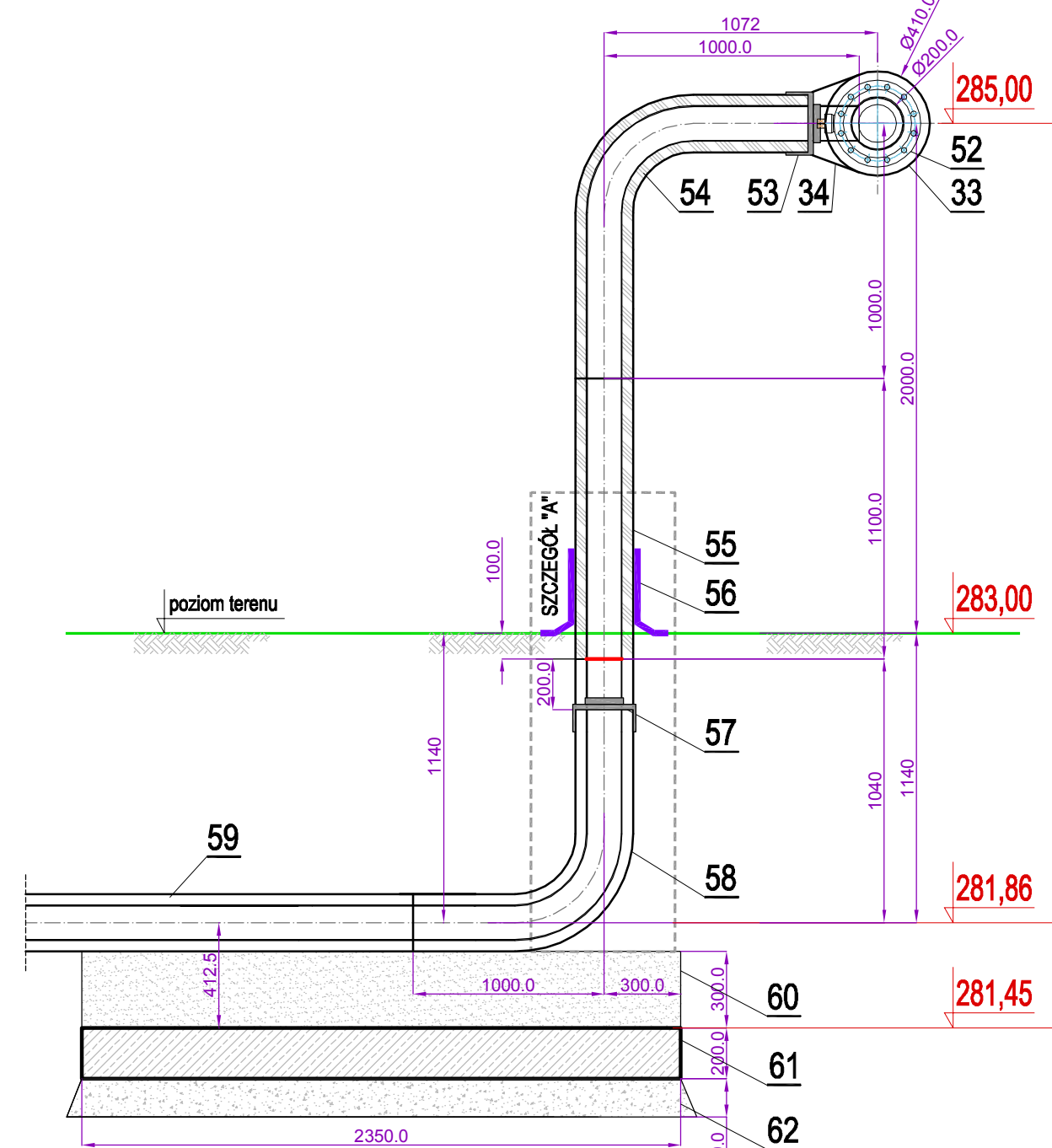


PRZEKRÓJ PIONOWY A-A
PODŁĄCZENIE PROJEKTOWANEJ
SIECI CIEPŁOWNICZEJ PREIZOLOWANEJ DO
ISTNIEJĄCEGO PRZEWODU CIEPŁOWNICZEGO



ZNACZENIE	CHARAKTERYSTYKA ELEMENTU	IŁOSC [szt./m]
36	kolano stalowa przelazowna bez szwu, DN125/225 mm, o kącie 90° - do demontażu o wym. 1000 x 1000 mm, w płaszczu SPIRO	1 szt.
37	kolano stalowe przelazowne bez szwu, DN125/225 mm, o kącie 90° o wym. 750,0 x 750,0 mm, w płaszczu SPIRO	1 szt.
38	rura stalowa przelazowna bez szwu DN 125/225 w płaszczu SPIRO, L1100 mm - do demontażu	1 szt.
39	rura stalowa przelazowna bez szwu DN 125/225 w płaszczu SPIRO, L1750 mm	1 szt.
40	rozeta osłonna ze stali ocynkowej w wykonaniu warsztatowym	2 szt.
41	pokrywa końcowa dla nur w płaszczu PEHD dla średnicy Ø 125/225 mm	2 szt.
42	kolano stalowe przelazowne bez szwu, DN125/225 mm, o kącie 90° o wym. 750,0 x 1040,0 mm, w płaszczu PEHD	1 szt.
43	kolano stalowe przelazowne bez szwu, DN125/225 mm, o kącie 90° o wym. 1000,0 x 1040,0 mm, w płaszczu PEHO	1 szt.
44	podstawa z płaski zageźnianej podgr. 30 cm blok oporowy, płyta żelbetowa gr. 20 cm, 5 m x 2,77 m, zbrojenie stalowe siatką z prętów Ø10 mm, o oczkach 100 x 100 mm (gdą i dołem)	1,3 m ²
45	podstawa z zageźnianej podgr. 15 cm kolano stalowe przelazowne bez szwu, DN125/225 mm, o kącie 90° o wym. 1000,0 x 1000,0 mm, w płaszczu PEHD	0,7 m ²
46	zawór kulowy spawany odciążony z przekładnią ślimakową i napędem ręcznym DN 200 mm	1 szt.
49	okładzina elastyczna z wlyw mineralnej (skalnej) z otuliną i żelb aluminiowej oraz płaszczem z blachy stopowej ocynkowej	---
50	kolano stalowe przelazowne bez szwu, DN125/225 mm, o kącie 90° o wym. 750,0 x 600,0 mm, w płaszczu SPIRO	1 szt.
51	rura stalowa przelazowna bez szwu DN 125/225 w płaszczu SPIRO, L1750 mm	1 szt.
52	zawór kulowy spawany odciążony z przekładnią ślimakową i napędem ręcznym DN 200 mm	1 szt.
53	pokrywa końcowa dla nur w płaszczu SPIRO dla średnicy Ø 200/315 mm	2 szt.
54	kolano stalowe przelazowne bez szwu, DN200/315 mm, o kącie 90° o wym. 1000,0 x 1000,0 mm, w płaszczu PEHD	1 szt.
55	rura stalowa przelazowna bez szwu DN 200/315 w płaszczu SPIRO, L1100 mm	1 szt.
56	rozeta osłonna ze stali ocynkowej w wykonaniu warsztatowym	1 szt.
57	pokrywa końcowa dla nur w płaszczu PEHD dla średnicy Ø 200/315 mm	1 szt.
58	kolano stalowe przelazowne bez szwu, DN125/225 mm, o kącie 90° o wym. 1000,0 x 1040,0 mm, w płaszczu PEHD	1 szt.
59	rura stalowa przelazowna bez szwu DN 200/315 w płaszczu PEHD	wg. zestawienia materiałów
60	podstawa z płaski zageźnianej podgr. 30 cm blok oporowy, płyta żelbetowa gr. 20 cm, 2,25 m x 2,35 m, zbrojenie stalowe siatką z prętów Ø10 mm, o oczkach 100 x 100 mm (gdą i dołem)	0,5 m ²
61	podstawa z zageźnianej podgr. 15 cm	0,3 m ²

Uwaga: Wyjście z ziemi osłonić rozetą z blachy stalowej ocynkowanej.
RYSUNEK BEZ SKALI