

Technical drawing of a circular structure, likely a spiral staircase or a circular walkway. The drawing includes a central circle with a spiral path leading outwards. A green dashed line is labeled "110 PE". A horizontal line is labeled "200 PVC-U". Dimensions are indicated: "5.5" for the total width and "3.0" for the width of the spiral path. The drawing also shows a cross-section of the spiral path and a small square detail.

LEGENDA:

- przepompownia ścieków
- szafka zasilania i sterowania
- szafka przyłącza elektrycznego
- kanał sanitarny
- przewód tłoczny
- kable elektryczne i sterownicze w/g rys. E-2.
- lampa oświetleniowa
- ogrodzenie
- brama
- jezdnie kostka bruk.
- trawnik
- krzewy zimozielone

Ochrona przed dotykiem pośrednim

Samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci TN – C-S

Qm.	Regelns neuw.	Regelns das kanalt.	Qm.	Regelns neuw.	Regelns das kanalt.
77	11,20	108,97	781	111,10	108,28
78	11,15	108,92	782	111,10	108,29
79	11,10	108,85	783	111,10	108,30
79	11,10	108,83	784	111,10	108,31
79	11,10	108,81	785	111,10	108,32
79	11,10	108,80	786	111,10	108,33
79	11,10	108,79	787	111,10	108,34
79	11,10	108,78	788	111,10	108,35
79	11,10	108,77	789	111,10	108,36
79	11,10	108,76	790	111,10	108,37
79	11,10	108,75	791	111,10	108,38
79	11,10	108,74	792	111,10	108,39
79	11,10	108,73	793	111,10	108,40
79	11,10	108,72	794	111,10	108,41
79	11,10	108,71	795	111,10	108,42
79	11,10	108,70	796	111,10	108,43
79	11,10	108,69	797	111,10	108,44
79	11,10	108,68	798	111,10	108,45
79	11,10	108,67	799	111,10	108,46
79	11,10	108,66	800	111,10	108,47
79	11,10	108,65	801	111,10	108,48
79	11,10	108,64	802	111,10	108,49
79	11,10	108,63	803	111,10	108,50
79	11,10	108,62	804	111,10	108,51
79	11,10	108,61	805	111,10	108,52
79	11,10	108,60	806	111,10	108,53
79	11,10	108,59	807	111,10	108,54
79	11,10	108,58	808	111,10	108,55
79	11,10	108,57	809	111,10	108,56
79	11,10	108,56	810	111,10	108,57
79	11,10	108,55	811	111,10	108,58
79	11,10	108,54	812	111,10	108,59
79	11,10	108,53	813	111,10	108,60
79	11,10	108,52	814	111,10	108,61
79	11,10	108,51	815	111,10	108,62
79	11,10	108,50	816	111,10	108,63
79	11,10	108,49	817	111,10	108,64
79	11,10	108,48	818	111,10	108,65
79	11,10	108,47	819	111,10	108,66
79	11,10	108,46	820	111,10	108,67
79	11,10	108,45	821	111,10	108,68
79	11,10	108,44	822	111,10	108,69
79	11,10	108,43	823	111,10	108,70
79	11,10	108,42	824	111,10	108,71
79	11,10	108,41	825	111,10	108,72
79	11,10	108,40	826	111,10	108,73
79	11,10	108,39	827	111,10	108,74
79	11,10	108,38	828	111,10	108,75
79	11,10	108,37	829	111,10	108,76
79	11,10	108,36	830	111,10	108,77
79	11,10	108,35	831	111,10	108,78
79	11,10	108,34	832	111,10	108,79
79	11,10	108,33	833	111,10	108,80
79	11,10	108,32	834	111,10	108,81
79	11,10	108,31	835	111,10	108,82
79	11,10	108,30	836	111,10	108,83
79	11,10	108,29	837	111,10	108,84
79	11,10	108,28	838	111,10	108,85
79	11,10	108,27	839	111,10	108,86
79	11,10	108,26	840	111,10	108,87
79	11,10	108,25	841	111,10	108,88
79	11,10	108,24	842	111,10	108,89
79	11,10	108,23	843	111,10	108,90

ŁĄCZY ARKUSZ 7

Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Brzezie – przepompownia ścieków

PRACOWNIA PROJEKTOWA

ELEKTRICZNA

62 – 800 Kalisz ul. Fredry 16

kom. 604 – 298 – 804
mail: maymz@poczta.onet.pl

INWESTOR : Miasto i Gmina Pleszew, Rynek 1, 63 – 300 Pleszew
E-mail: inwestycja@poczta.onet.pl

ADRES BUDOWY: Brzezie amina Pleszew

BRANŻA: Elektryczna

NAZWA OBIEKTU: Przepompownia Ścieków P 1

FAZA: Projekt budowlany

TYTUŁ RYSUNKU: Plan sytuacyjny – linie kablowe n/h zalicznikowe

[illegible]