

PRZEKRÓJ A-A

Technical drawing of a circular mechanical part with a cross-section. The part has an outer diameter of 60 mm. It features a central hole with a diameter of 150 mm and a smaller hole with a diameter of 180 mm. The part is divided into four quadrants by a horizontal and vertical centerline. The top half is labeled '1' and '2', the bottom half is labeled '3' and '4'. The left and right sides are labeled 'granica opracowania cd. wg rys. PT-T-21'. The drawing includes dimension lines for the 150 and 180 mm diameters and a section line A-A.

Zestawienie projektowanych elementów			
Lp.	Nazwa urządzenia	Parametry	Ilość
1.	Zasuwa nożowa	<ul style="list-style-type: none"> • DN100, • międzykołnierzowa, • z napędem elektrycznym. 	2 szt.
2.	Tuleja kołnierzowa	Tuleja kołnierzowa PE z kołnierzem stalowym DN100	4 szt.
3.	Studnia betonowa	<p>Studnia betonowa z prafabrykowanych kręgów betonowych o parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Øwew 1500 mm, • Øzew 1800 mm, • H=2,0 m, <p>Studnia wyposażona we właz żeliwny klasy A15, drabinę zjazdową wykonaną ze stali 1.4301 L=ok. 1,8 m</p>	1 kpl.
4.	Trójnik równoprzelotowy	Trójnik PE 45° DN100 równoprzelotowy	1 szt.



15.03.2024 г.