

[illegible]

- 1-beton typu BH20 grubości 15cm
- 2-podsypka z pospółki warstwą grubości 10cm
- 3-geowłókna POLYFELT F60
- 4-umocnienie w postaci materaca gabionowego o grubości 30cm
- 5-uszczelka przejściowa typu PREDL
- 6-wylot dokowy kan. deszczowej
- 7-umocnienie w postaci narzutu kamiennego ciężkiego (35-40kg)  
o grubości 25 cm na geowłókninie POLYFELT F60
- 8-warstwa z betonu typu B10 grubości 10cm
- 9-ścianka podtrzymująca wykonana z pali Ø10 o długości 1,50m
- 10-skarpa istniejąca obsiana trawą
- 11-kłapa zwrotna DN300

This technical drawing shows a top-down view of a manhole cover assembly. The central element is a circular manhole cover (1) with a diameter of DN300. It is surrounded by a concrete ring (2). To the left of the ring is a layer of gravel (4) with a width of 50 units. The entire assembly is set within a larger rectangular frame. Dimensions are provided for various parts: the total width of the assembly is 195 units, with a 165-unit section for the cover and ring, and a 30-unit section for the side material. The total height is 310 units, composed of two 90-unit sections for the cover and ring, and a 130-unit section for the side material. A 10-unit gap is shown between the ring and the side material. A north arrow points towards the bottom right.

<p style="text-align: center;"><b>ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH</b>  <b>PROSIED S.p.A.</b>          Os. Słowackiego 22/9      64 - 980 Trzcianka</p>		
INWESTOR	Gmina Trzcianka ul. Sikorskiego 7, 64- 980 Trzcianka	
NAZWA ZADANIA	Budowa sieci kanalizacji deszczowej w rejonie os. Poniatowskiego w Trzciance	
OBIEKT kat. XXVI	<u>Sieć kanalizacji deszczowej</u> dz. nr 1534, 1530/2, 1529/7, 1529/8, 1531/2, 1532/4, 1532/1, 1523, 1515/7, 1516, 1521/16, 1515/7, 1517/2, 1513/1, 1517/31, 1517/30, 68, 70/6, 72/3, 71/1 obręb 0001 Trzcianka	
NAZWA RYSUNKU	WYLOT DO ROWU W2 / RZUT, PRZEKRÓJ/	
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Justyna Markowicz upr. nr WKP/0125/POOS/07	SKALA
		b/s
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Bednarczyk	DATA
		03/2022
		NR RYS.
		11