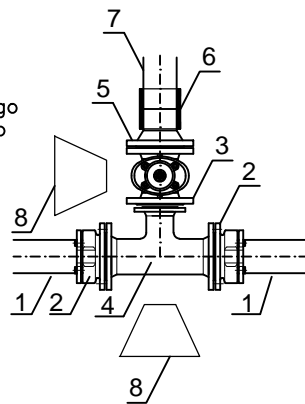


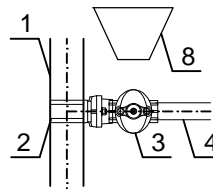
Teren utwardzony (wg PZT)

oporowym.

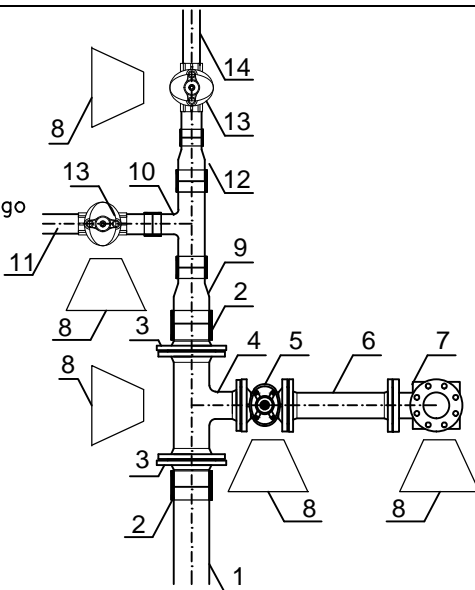
1. Istniejący rurociąg $\varnothing 110$
2. Projektowany kołnierz specjalny połączeniowy dn100
3. Projektowana zasuwa kołnierzowa dn100 z żeliwa sferoidalnego
4. Projektowany trójnik kołnierzowy dn100 z żeliwa sferoidalnego
5. Projektowana tuleja kołnierzowa $\varnothing 110PE$ do zgrzania wraz z kołnierzem stalowym
6. Projektowana mufa elektrooporowa $\varnothing 110PE$
7. Projektowany rurociąg $\varnothing 110$ PE100 SDR17 PN10
8. Blok oporowy / podporowy.



1. Projektowany rurociąg
ø110 PE100 SDR17 PN10
2. Projektowana obejma do nawiercania
3. Projektowana zasuwa gwintowa
miękkouszczelniona
4. Istniejące przyłącze wodociągowe



1. Projektowany rurociąg Ø110 PE100 SDR17 PN10
2. Projektowana mufa elektrooporowa Ø110PE
3. Projektowana tuleja kołnierзова Ø110PE do zgrzania wraz z kołnierzem stalowym
4. Projektowany trójnik kołnierzowy dn100/80 z żeliwa sferoidalnego
5. Projektowana zasuwa kołnierzowa dn80 z żeliwa sferoidalnego
6. Projektowany króciec dwukołnierzowy FF o długości L=1,0m DN80 z żeliwa sferoidalnego
7. Projektowany hydrant nadziemny DN80 na kolanie stopowym.
8. Projektowany blok oporowy / podporowy
9. Projektowana redukcja elektrooporowa Ø110/63PE
10. Projektowany trójnik elektrooporowy Ø63/40PE
11. Projektowany rurociąg Ø40 PE100 SDR17 PN10
12. Projektowana redukcja elektrooporowa
13. Projektowana zasuwa gwintowa miękkouszczelniona
14. Istniejący rurociąg wo32



Technical drawing of a profile with dimensions and labels. The drawing shows a horizontal profile with a central section labeled 'L wg. profilu'. The profile is divided into segments with the following dimensions: 'max 0,15m' at both ends, followed by '0,6m' segments, and another 'max 0,15m' at the far right. The profile is labeled with numbers 1, 2, 3, 4, and 5. A vertical line labeled 'A' is shown on the right side of the profile.

- 1 - Projektowana wodociąg $\varnothing 110$ PE100 SDR17 PN10
- 2 - Projektowana rura osłonowa $\varnothing 180$ PE100 SDR17 PN10
- 3 - Projektowana płoza centrująca (dystansowa) typu BR, $h=15\text{mm}$.
Rozstaw co ok. 0,6m
- 4 - Uszczelnienie końców rury ochronnej sznurem bentonitowym.
- 5 - Zabezpieczenie końców rury ochronnej za pośrednictwem
zaciśniętych manszet typu N o wymiarach DN 100 x 180

Zastosować płózy centrujące oraz manszety firmy Integra lub o równoważnych parametrach.

A diagram of a three-ported network. It consists of a central circular component with a thick black outer ring and a white inner circle. Inside the white circle, there are several small black rectangular segments arranged in a ring. Three lines extend from the outer ring to three ports labeled 2, 3, and 4. Port 2 is at the bottom-left, port 3 is at the top-left, and port 4 is at the bottom-right.

Technical Drawing: Sewerage Network Layout

Legend:


- Proj. połączenie z przewodem wó110
- Proj. zosuw kółmierzowa dn100 z żeliwa sferoidalnego
- Istn. gaz.
- Istn. kabel energ.
- Granica działki
- Ogrózenie
- Istn. kabel energ.
- Granica działki
- Proj. rura ochronna $\phi 180$ PE100 L=6.5m
- Proj. trójnik kółmierzowy dn100/80 z żeliwa sferoidalnego
- Proj. połączenie z przewodem dn80 żel. sfer.
- Rz.d.=205.90
- Proj. reduk. $\phi 110/63$ PE
- Proj. trójnik kółmierzowy dn100/80 z żeliwa sferoidalnego
- Proj. zosuw kółmierzowa dn80
- Proj. hydrant naddzienny dn80

Manhole Data Table:

Manhole	W1	W2	W3	B1	H1
1	27.0	18.0	10.5	8.5	0.5
2	30.5	14.5	10.5	8.5	0.5
3	32.0	14.5	10.5	8.5	0.5
4	37.5	14.5	10.5	8.5	0.5
5	40.0	14.5	10.5	8.5	0.5
6	41.5	14.5	10.5	8.5	0.5
7	44.0	14.5	10.5	8.5	0.5
8	46.5	14.5	10.5	8.5	0.5
9	48.5	14.5	10.5	8.5	0.5
10	66.0	14.5	10.5	8.5	0.5
11	67.0	14.5	10.5	8.5	0.5
12	81.5	14.5	10.5	8.5	0.5
13	88.5	14.5	10.5	8.5	0.5
14	97.5	14.5	10.5	8.5	0.5
15	108.0	14.5	10.5	8.5	0.5
16	116.5	14.5	10.5	8.5	0.5
17	117.0	14.5	10.5	8.5	0.5
18	118.0	14.5	10.5	8.5	0.5
19	119.5	14.5	10.5	8.5	0.5

Notes:

- Proj. połączenie z przewodem wó110
- Proj. zosuw kółmierzowa dn100 z żeliwa sferoidalnego
- Istn. gaz.
- Istn. kabel energ.
- Granica działki
- Ogrózenie
- Istn. kabel energ.
- Granica działki
- Proj. rura ochronna $\phi 180$ PE100 L=6.5m
- Proj. trójnik kółmierzowy dn100/80 z żeliwa sferoidalnego
- Proj. połączenie z przewodem dn80 żel. sfer.
- Rz.d.=205.90
- Proj. reduk. $\phi 110/63$ PE
- Proj. trójnik kółmierzowy dn100/80 z żeliwa sferoidalnego
- Proj. zosuw kółmierzowa dn80
- Proj. hydrant naddzienny dn80

 DRAFT PROJEKTY BUDOWLANE		UL. KAPADOCKA 3 35-084 RZESZÓW TEL. 500 348 159 BIURO@DRAFT.COM.PL	
NAZWA INWESTYCJI:			
Przebudowa sieci wodociągowej wraz z budową przyłączy do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej dla rozbudowywanego budynku komunalnego			
LOKALIZACJA INWESTYCJI:			
Działka nr ewid.: 1761, 1762, 1735, 1611/4 Obręb: 0005 Stobierna Jedn.ewid.: 181613_2 Trzebownisko			
INWESTOR:			
Gmina Trzebownisko Trzebownisko 976 36-001 Trzebownisko			
TYTUŁ RYSUNKU:			
Profil podłużny wodociągu			
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
inż. Daniel Krzyżosztół	S-116/82	instalacje sanitarne	
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:	
2022-01	1:100/500		