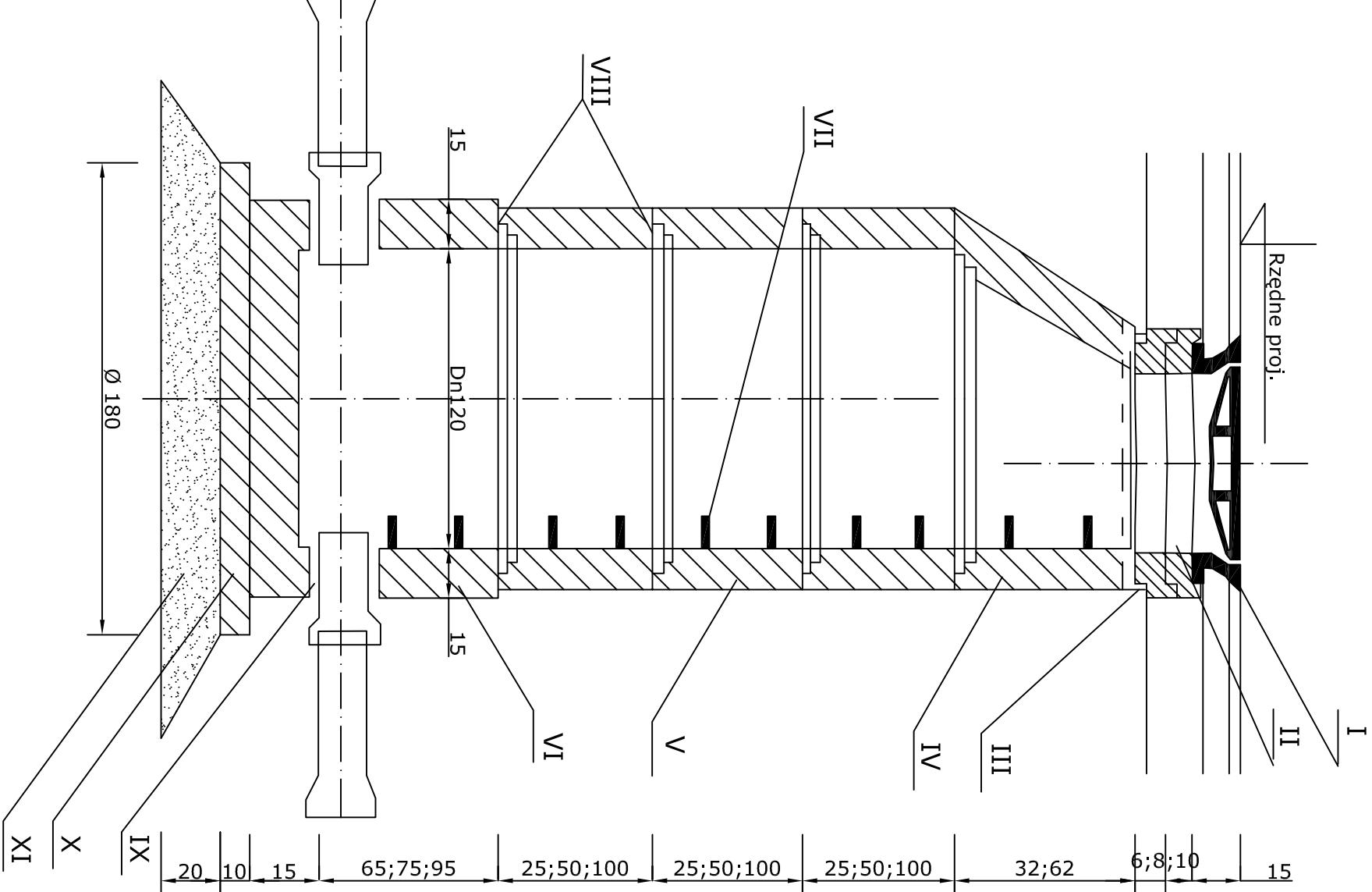



# Studnia rewizyjna Ø 1200

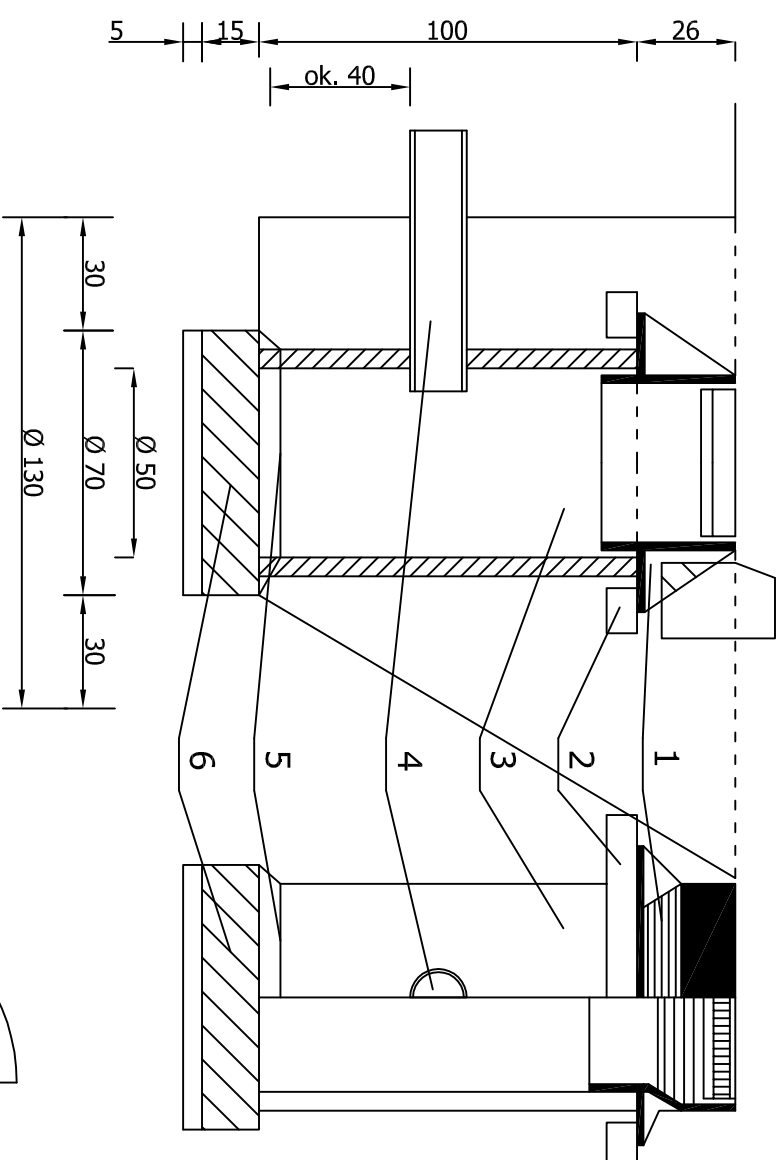
	Studnia rewizyjna Ø 600	Studzienka ściekowa Ø 500
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		



Głębokość kopania  
o skarpach pionowych w gruncie:

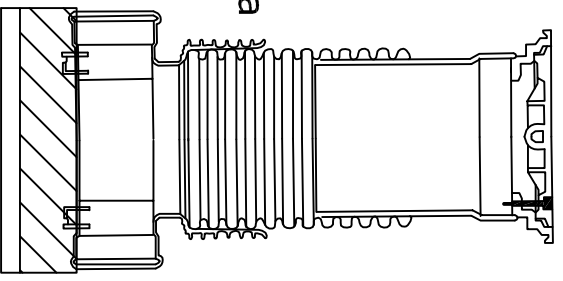


Kat. I-II do 1,00m  
Kat. III-IV do 1,50m

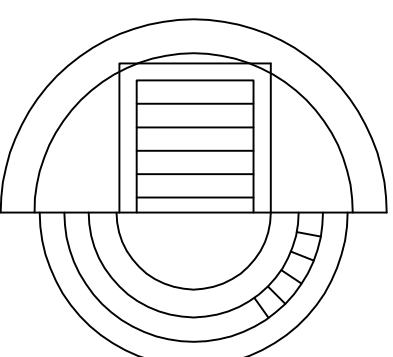


Telekop DN 600

Rura wznosząca  
DN 600



1. Żeliwna kratka wpustowa typu ciężkiego (PN 57/H 74081)
2. Betonowy pierścień wzmacniający
3. Rura betonowa o średnicy 50 cm, długości 100 cm
4. Przykanalik z rury betonowej o średnicy – wg projektu
5. Paski betonowa uszczelniająca dno studni
6. Fundament z betonu żwirowego (C12/15), grubości 15 cm



- |      |   |
|------|---|
| I    | - Właz żeliwny Dn 600   |
| II   | - Pierścienie dystansowe betonowe Dn625/max. ilość 3 szt. na studzienkę |
| III  | - Gumowy pierścień uszczelniający Dn 10mm                               |
| IV   | - Zwężki betonowe Dn1200/625 wys. 320;620                               |
| V    | - Krąg betonowy Ø 1200  |
| VI   | - Dno studzienki betonowej Dn 1200 wys. 650;750;950                     |
| VII  | - Stopnie włazowe (stal nierdzewna)                                     |
| VIII | - Uszczelki gumowe (dostawa z elementami studzienki)                    |
| IX   | - Uszczelnienie uszczelkami gumowymi                                    |
| X    | - ława betonowa C16/20 gr. 10cm   |
| XI   | - Podsypka piaskowa gr. 20cm  |

- Elementy studni łączone na uszczelki gumowe
- Beton B40 wodoszczelny - nasiąkliwość poniżej 4%

Wykonawca projektu		Zamawiający	
FEDERACJA SNT-NOT w Poznaniu Biuro Studiów i Rzeczoznawstwa PZITS ul. Towarowa 1 64-100 Leszno		Gmina Pępowo ul. St. Nadstawek 6 63-830 Pępowo	
Projektował:	Wiesław Kościorkiewicz	Data:	Podpis:
Nr uprawnień:	1760/94/LO		Stadium:
Sprawdził: mgr inż. Jacek Kościorkiewicz			P.B.
Nr uprawnień:	80/DOŚ/12		
Objekt:	Przebudowa ulicy 1 Maja w Pępowie wraz z odwodnieniem	Skala:	1:20
Typul rysunku:	Szczegóły konstrukcyjne - studzienki rewizyjne, ściekowe	Nr rysunku:	5