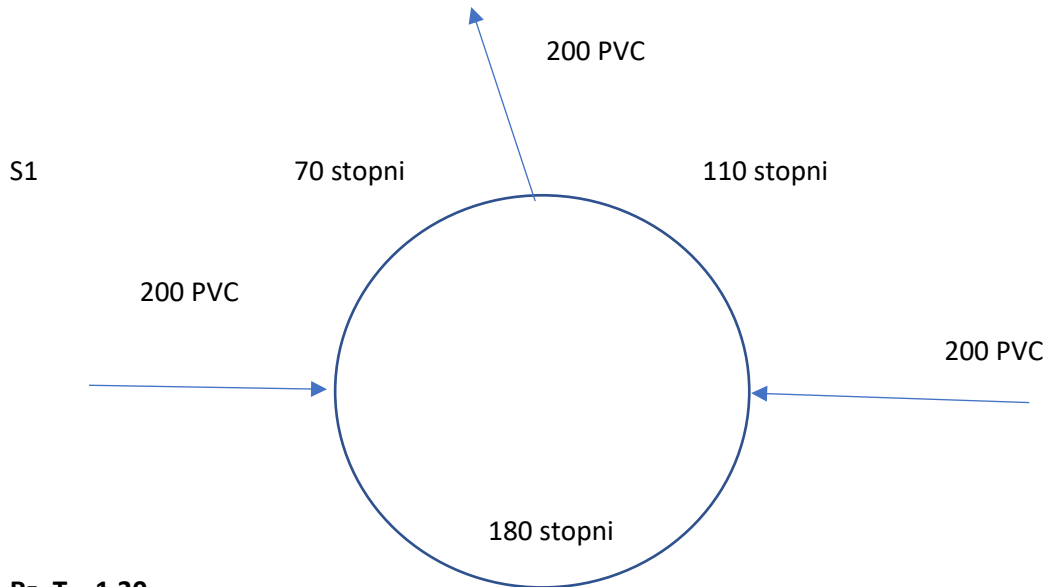


Zestawienie materiałów hydraulicznych na budowę sieci wod-kan w ul. Brzegowej

| Lp. | Nazwa | Ilość |
|-----|--|---|
| 1 | PE 125, PE100 RC, SDR 17 (sztangi) (woda) | 12m lub 13m zależy od długości rur |
| 2 | PE 125, PE100, SDR 17 (sztangi) (woda) | 156m (w przypadku 12m rur jak i 13m) |
| 3 | PE 90, PE100, SDR 17 (sztangi) (woda) | 72m (w przypadku 12m rur), 78m (w przypadku 13m rur) |
| 4 | PVC 200, SN 8 – L=3m | 144m |
| 5 | PE 90, PE100, SDR 17 (sztangi) (kanalizacja sanitarna tłoczna) | 132m (w przypadku 12m rur), 130m (w przypadku 13m rur) |
| 6 | Hydrant nadziemny DN80 AVK, model N7, łamliwy (typ C), z podwójnym odcięciem, typ Wariant: 84/93-001, Rd = 1,25m | 2 szt. |
| 7 | Kolano stopowe DN 80 - kołnierzowe | 2 szt. |
| 8 | Sztucer FF DN 80 L – 50cm | 2 szt. |
| 9 | Zasuwa AVK DN 80 Typ 02/75 - długa | 2 szt. |
| 10 | Zasuwa AVK DN 100 Typ 02/75 - długa | 1 szt. |
| 11 | Obudowa do zasuwy DN 80 AVK | 2 szt. |
| 12 | Obudowa do zasuwy DN 100 AVK | 1 szt. |
| 13 | Skrzynka do zasuw | 3 szt. |
| 14 | Tuleja el. 90 | 4 szt. |
| 15 | Tuleja el. 125 | 4 szt. |
| 16 | Zaślepka el. 90 | 1 szt. |
| 17 | Kolano el. 125 – 90 stopni | 1 szt. |
| 18 | Trójnik el. 160x125 | 1 szt. |
| 19 | Mufa el. 160 | 2 szt. |
| 20 | Czwórnik żeliwny sfero kołnierzowy AVK 100x100 | 1 szt. |
| 21 | Redukcja żeliwna sfero kołnierzowa 100/80 | 2 szt. |
| 22 | Redukcja el. 125/90 | 1 szt. |
| 23 | Komplet doszczelniający DN 80 | 10 szt. |
| 24 | Komplet doszczelniający DN 100 | 6 szt. |
| 25 | Mufa el. 90 | 6 szt. |
| 26 | Mufa el. 125 | 10 szt. |
| 27 | Kołnierz stalowy DN 80 | 4 szt. |
| 28 | Kołnierz stalowy DN 100 | 4 szt. |
| 29 | Przepompownia ścieków zgodna z projektem | 1 szt. |
| 30 | Rura trzonowa karbowana 425 | 6m |
| 31 | Kineta PVC 425 (przelot) | 3 szt. |
| 32 | Właz żeliwny teleskop 425 D400 | 3 szt. |
| 33 | Łuk el. 90 – 45 stopni | 2 szt. |

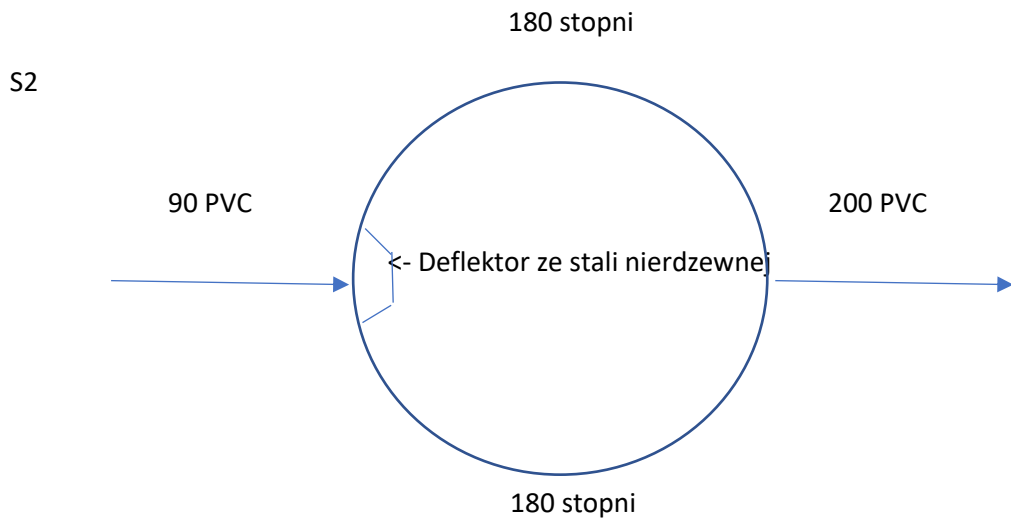
| | | |
|----|--|----------------------------------|
| 34 | Uszczelki przy teleskopie i przy kincie studzienki 400 | 3 kpl. |
| 35 | Studnia betonowa 1000m | 2 szt. wg. Schematów pod tabelką |
| 36 | Właz żeliwy z wypełnieniem betonowym D400 – H – 15cm | 2 szt. |



Rz. T = 1,30

Rz. D = -0,32 (wloty i wyloty na tej samej rzędnej)

Właz H – 15 cm.



Rz. T = 3,55

Rz. Dna Dopływu = 2,73

Rz. Dna Odpływu = 2,63

Właz H – 15 cm.