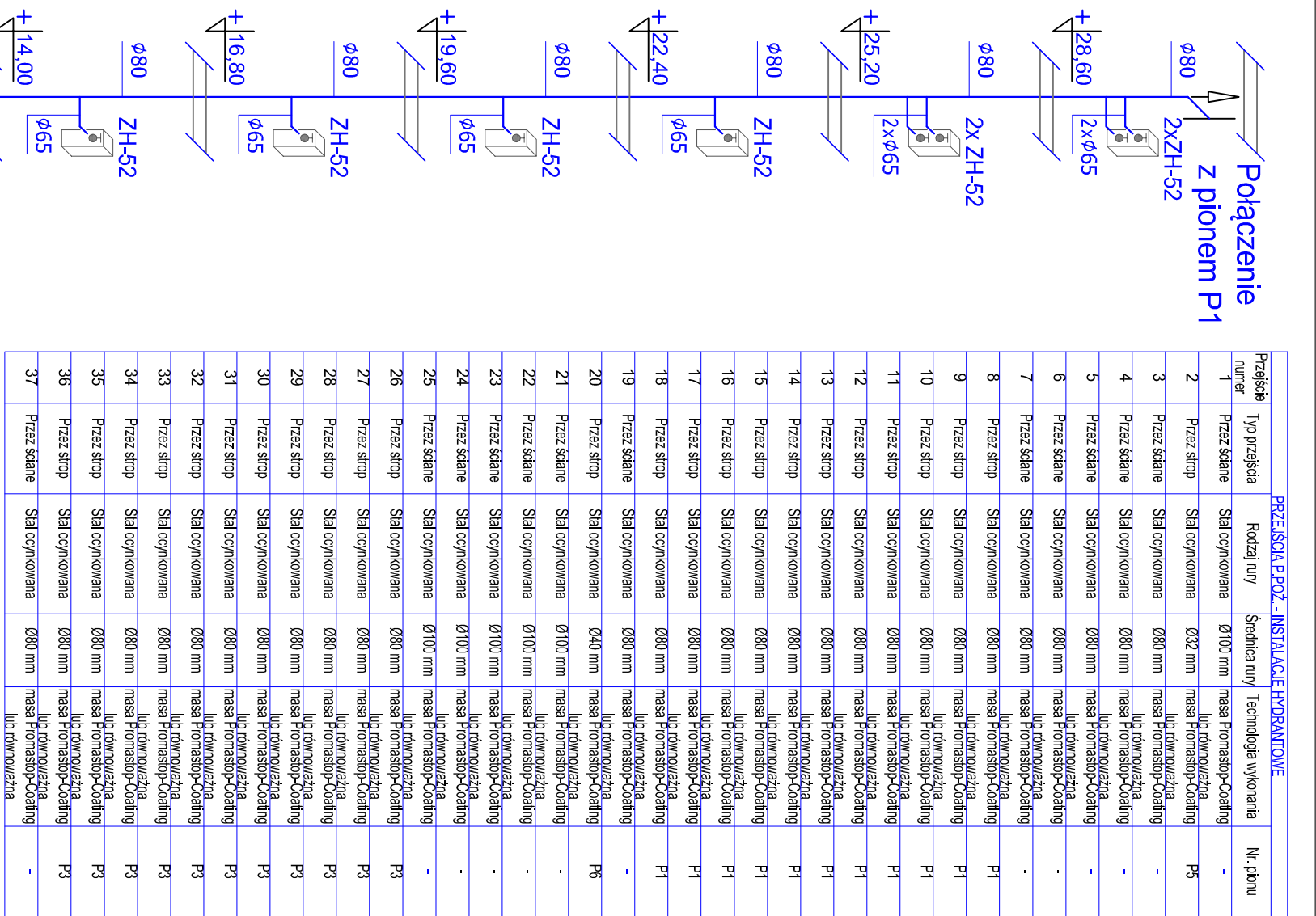
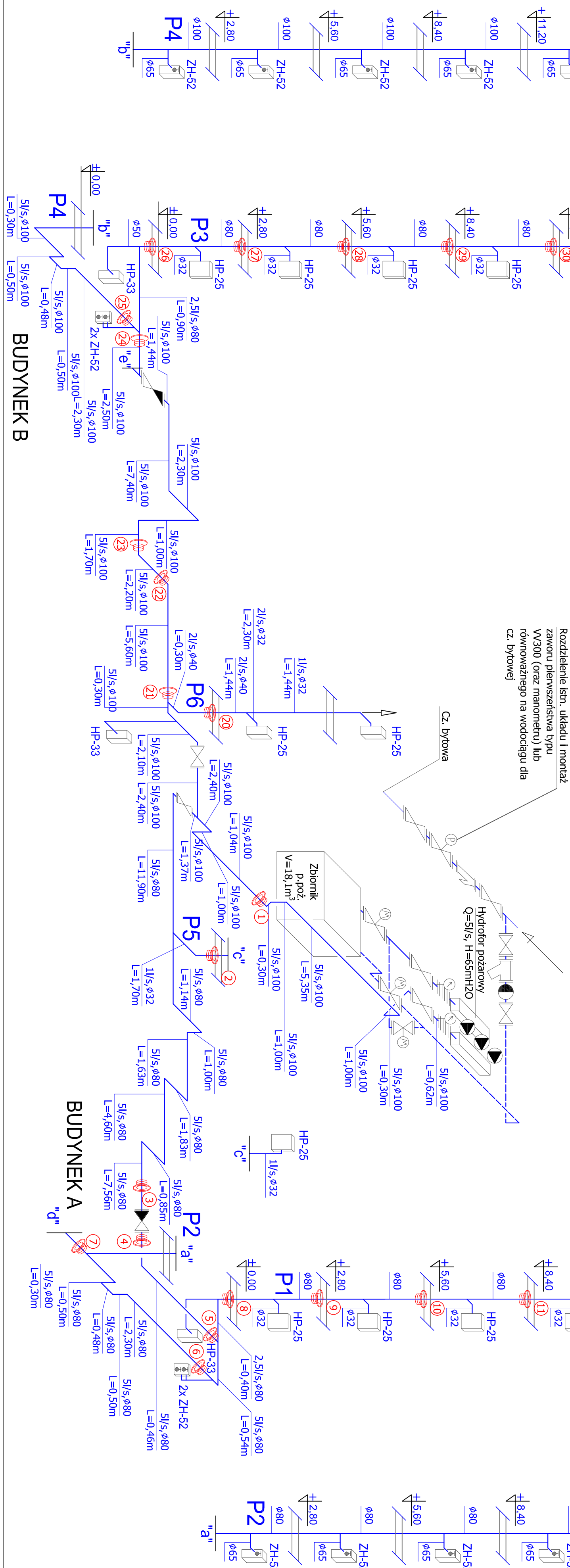
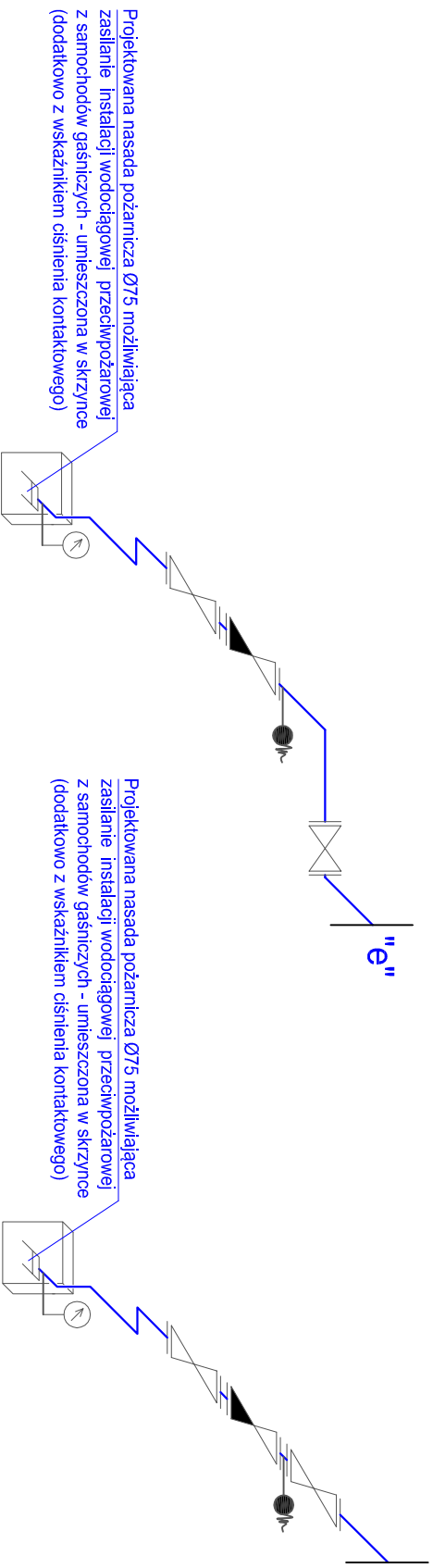
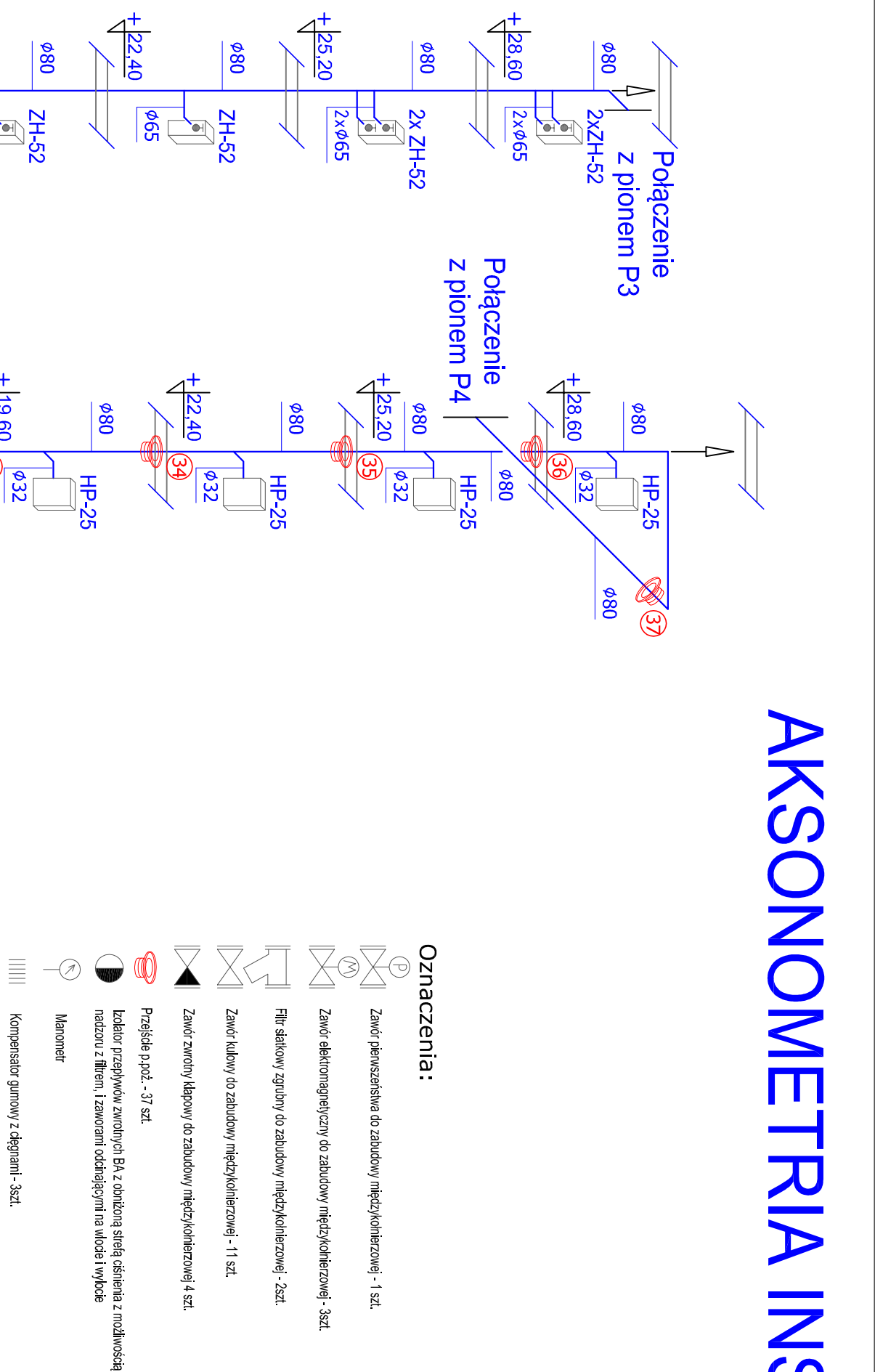


AKSONOMETRIA INSTALACJI HYDRANTOWEJ



Uniaja

Raportaż labaj, wkładaj za spójniam uniajaogam okowobielaj prawdom i oia
odowobielaj. Szajaj labaj szajaj 1.1% 41.5%.

Powiczasia uniajaogam wjoia: za szajaj spójniam i oia. Powiczasia szajaj w i oiaogam odowobielaj.

DN80 – 4.1m
DN65 – 3.1m
DN50 – 3.1m

W instalacji hydrantowej należy na całej długości zamontować zawór pierwszorzędny VN300, który w przypadku przed zaworem (czyli także w instalacji hydrantowej) poniżej nastawionej wartości automatycznie oddana dopływ wody.

i zaworów hydrantowych:

HP-33 Szafka hydryntowa wępkowa z hydrantem HP-33 i węzłem polistyrenowym 30m - 3 szt.

HP-25
Szafka hydrantowa wępkowa z hydrantem HP-25 i węzłem polisztywnym 30m - 25 szt.

ZH-52 Szafka węfkowa na zawór hydrantowy 52 bez węża - 20 szt.

2XZH-52
szalka mierzona na umiarkowany i neutralizację 32 bez węgla + 4 s
kondygnacji powyżej 25m(k) piętro oraz na poziomie podziemi

Uwagi:

Ze spłuczką największej łaty przewodem Ø15mm

Uzależnił on całą swoją prawniczą karierę, zrealizowaną na terenie gmin, na którym żył, na błędnym, za wszelką cenę, na

! PłATEN 10210-2-2007 Chropowatość $k = 0,1$ mm (czyste tury).

| | |
|-----------|------|
| 32x3.25mm | 20m |
| 40x3.25mm | 5m |
| 65x3.65mm | 30m |
| 80x4.05mm | 180m |
| 100x4.5mm | 80m |

[illegible]