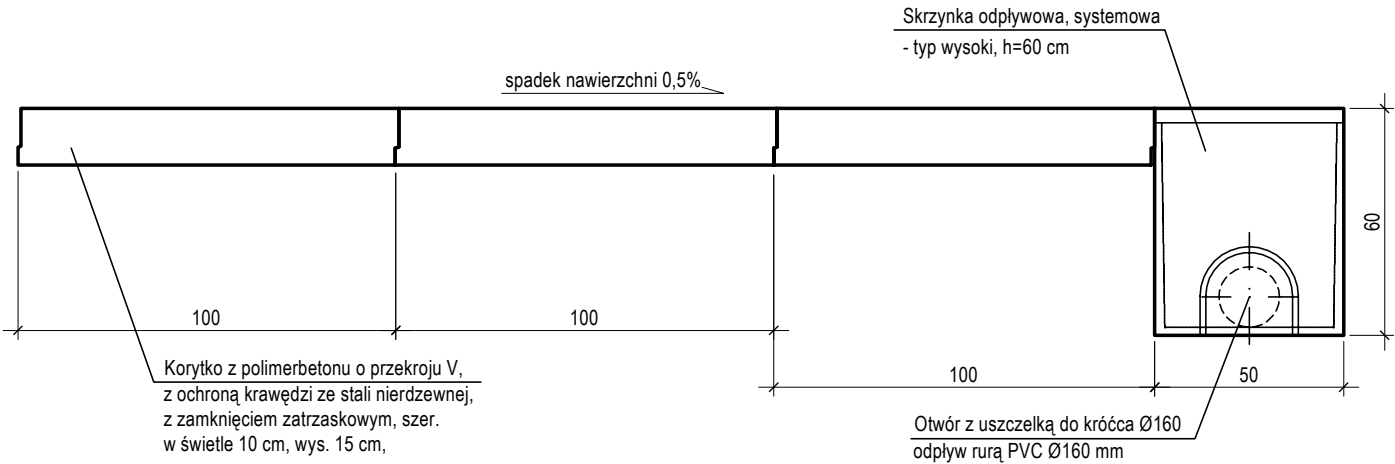
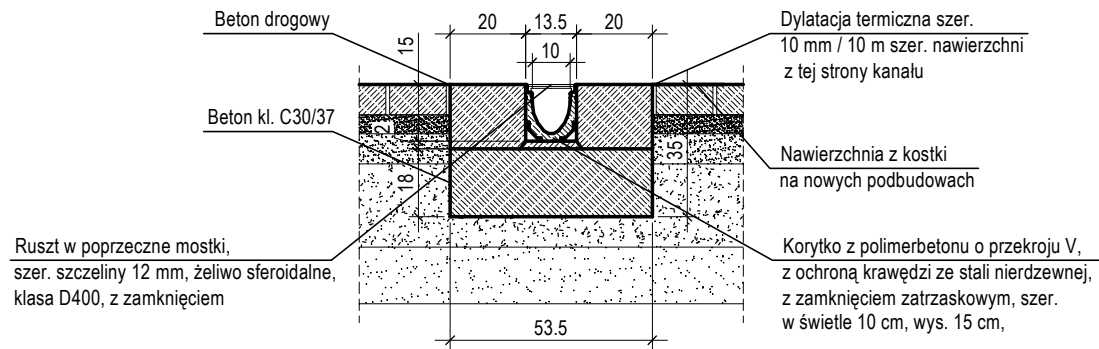


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEZ ODWODNIENIE LINIOWE



PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ ODWODNIENIE LINIOWE



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

- Korytko z polimerbetonu o przekroju V, wys. 15 cm, szer. 10 cm, dł. 1,0 mb - 3 szt.
- Skrzynka odpływowa, systemowa z polimerbetonu, wys. 60 cm, dł. 0,5 mb - 1 szt.
- Ruszt w poprzeczne mostki, szer. szczeliny 12 mm, żeliwny, kl. D400, dł. 0,5 mb - 7 szt.

UWAGI:

Elementy odwodnienia liniowego należy posadowić zgodnie z zaleceniami producenta materiału.
Zaprojektowano posadowienie korytka w ławie z betonu klasy C30/37 o wymiarach 0,55 x 0,35 m.
Korytka ułożyć w 0,5% spadku nawierzchni.
Odprowadzenie wód opadowych ze odwodnienia liniowego przewidziano za pomocą przykanalika z rury PVC o średnicy 160 mm.

			Numer rysunku: D/6	
Temat:	REMONT NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH I SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH PRZY BUDYNKU UNIWERSYTETU JANA DŁUGOSZA W CZĘSTOCHOWIE			Data: 10.2024
Nazwa rysunku:	ODWODNIENIE LINIOWE - SCHEMAT			Skala: -
Projektant:	inż. Łucjan ŁUKOSZEK	Nr uprawnień:	519/79	