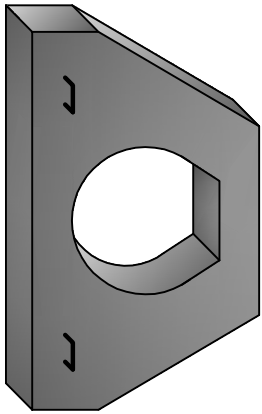


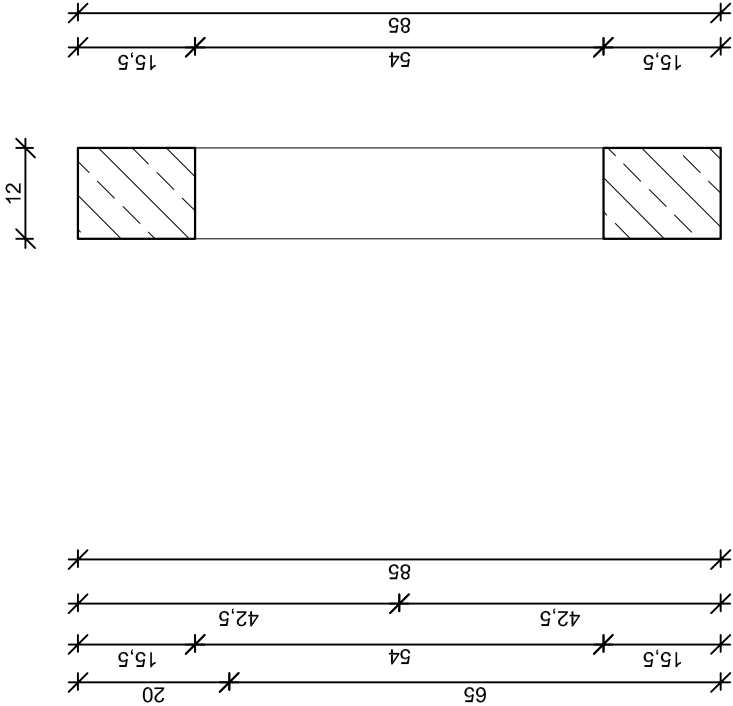
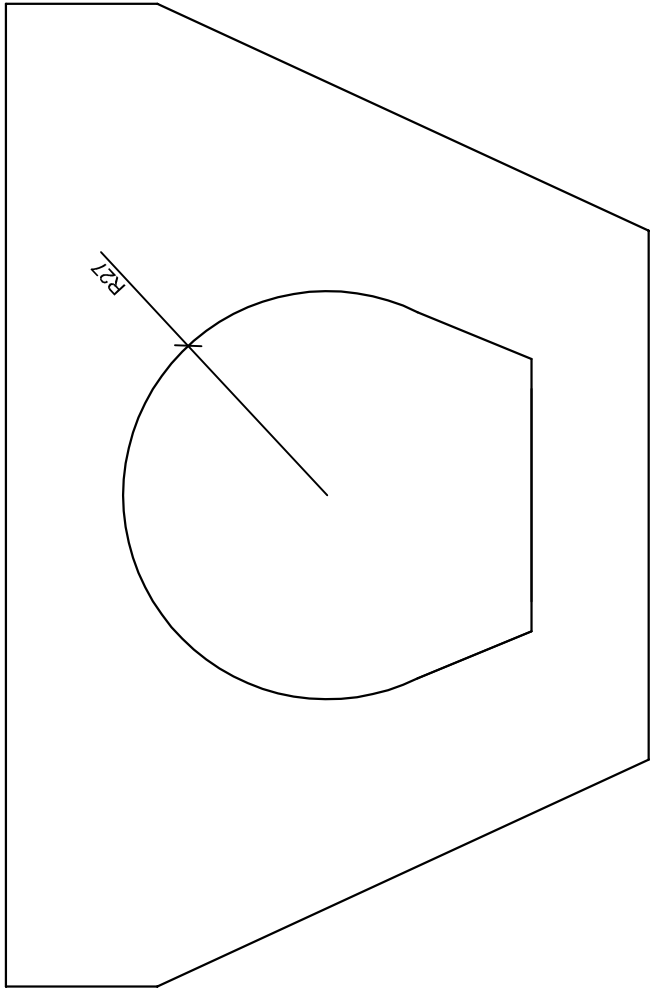
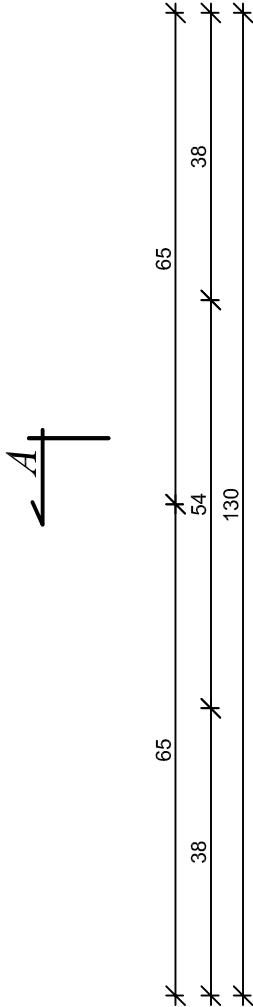
Murek czołowy prostyPN-EN 1916:2005

Do rur o średnicy Ø 400 ze stopką

WIDOK POGLĄDOWY

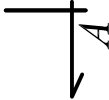
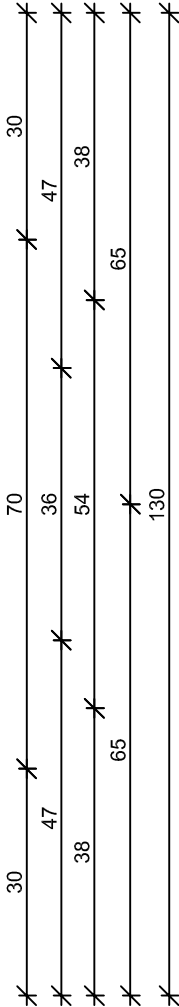


PRZEKRÓJ A-A



Murek czołowy, prosty wykorzystywany jest jako zakończenie przepustu rurowego w celu zabezpieczenia nasypu przed osuwaniem, wymywaniem przez wody opadowe. Ze względu na swój kształt musi trwale współpracować z rurą i brzegami rowu. Wykonany jest z betonu o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 30 Mpa zbrojony prętem stalowym śr. 8 - 12 mm.

Masa : ~210 kg
Wymiary elementu:
- szerokość : 1300 mm
- wysokość : 850 mm



	Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone - (DZ. U. Nr. 34/52 poz. 234.). Rozpowszechnianie i kopiowanie bez zgody autora jest zabronione.	NR RYS.
	Projekt budowy zjazdu publicznego z drogi powiatowej nr 3931E na działkę o nr ewid 410 w miejscowości Pytowice nr ewid. gruntu 304, obręb Pytowice, gm. Kamieńsk	A 4
	DETAL ŚCIANKI CZOŁOWEJ PRZEPUSTU	Data 10. 2016
	mgr inż. Robert Drzazga nr upr. LOD/1808/POOK/12	Skala 1 : 10 arch. / konstr. podpis