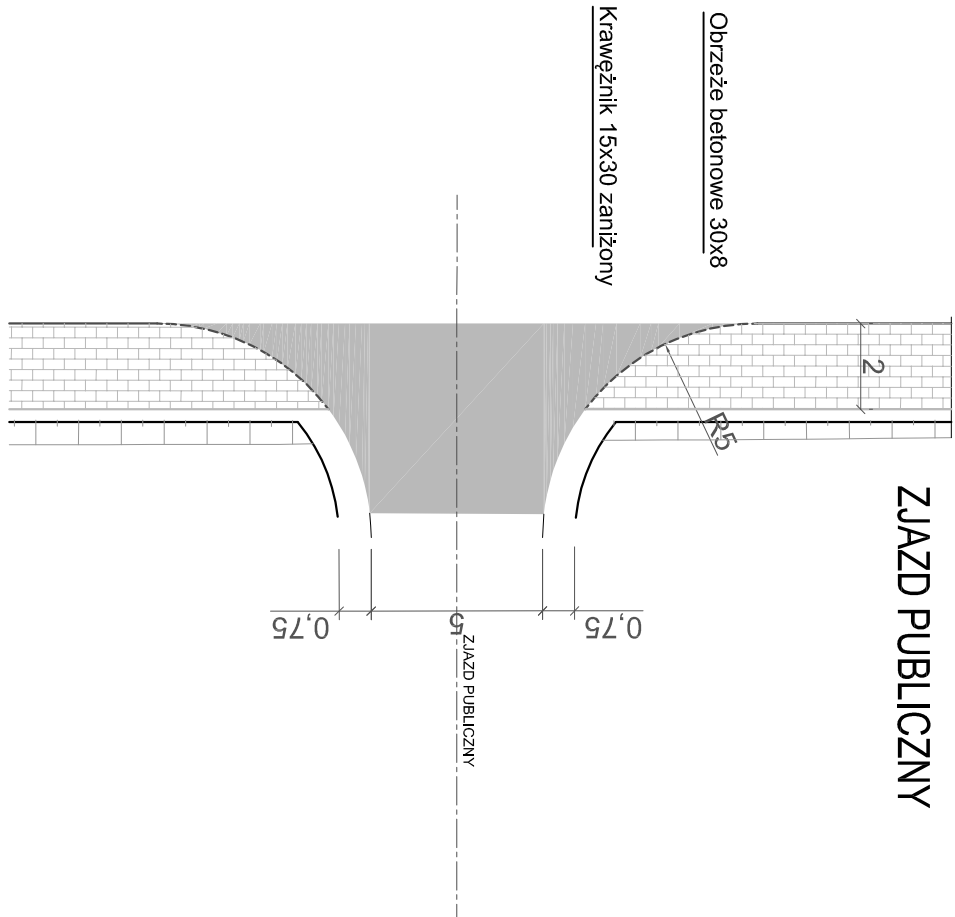
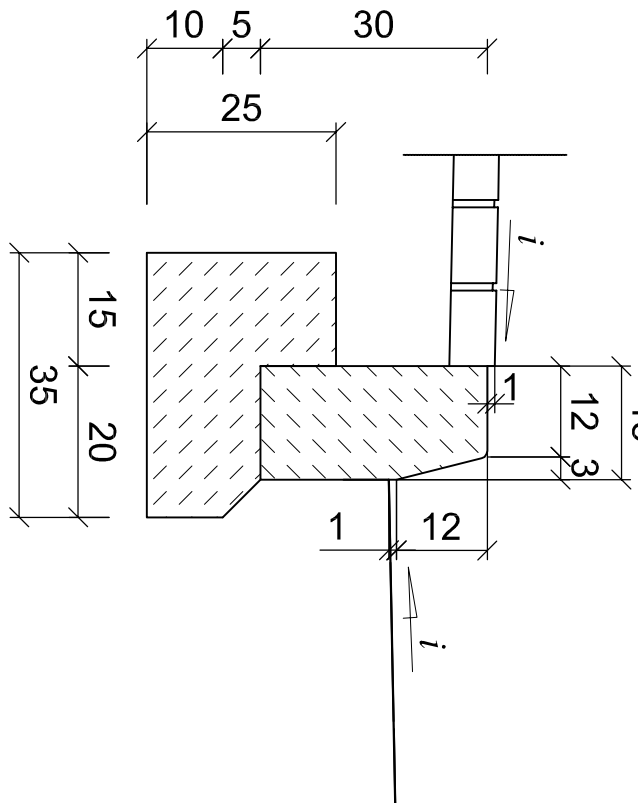


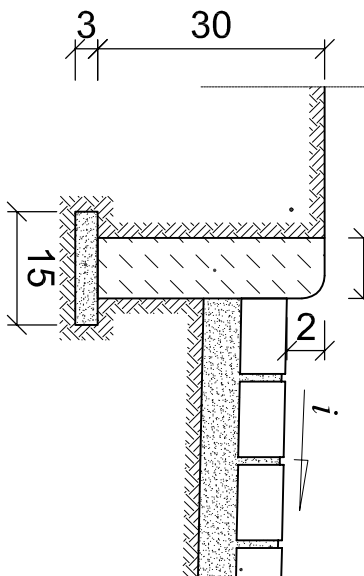
ZJAZD PUBLICZNY



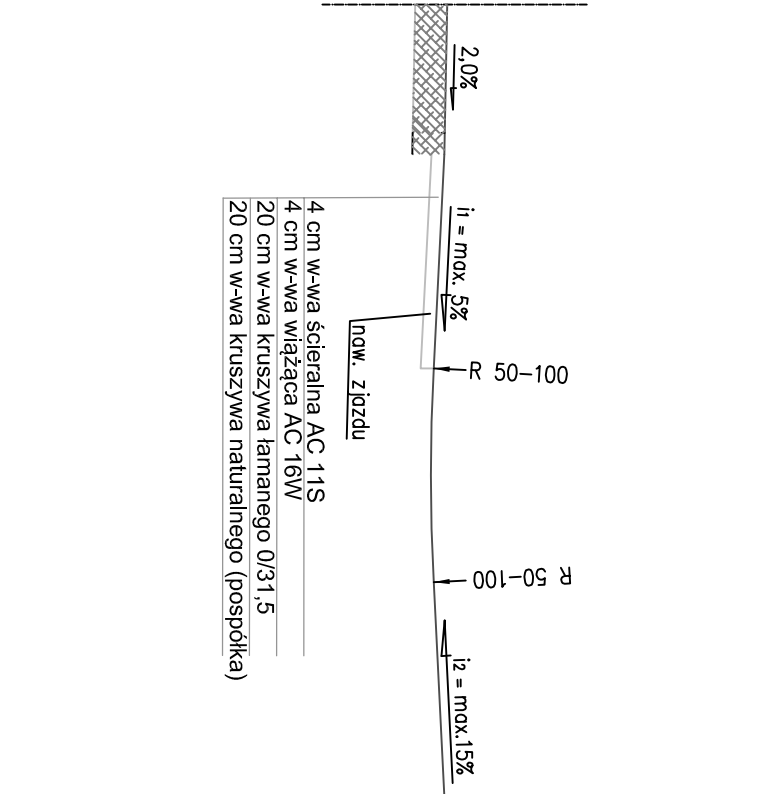
Krawężnik 15x30x100 na ławie betonowej z oporem



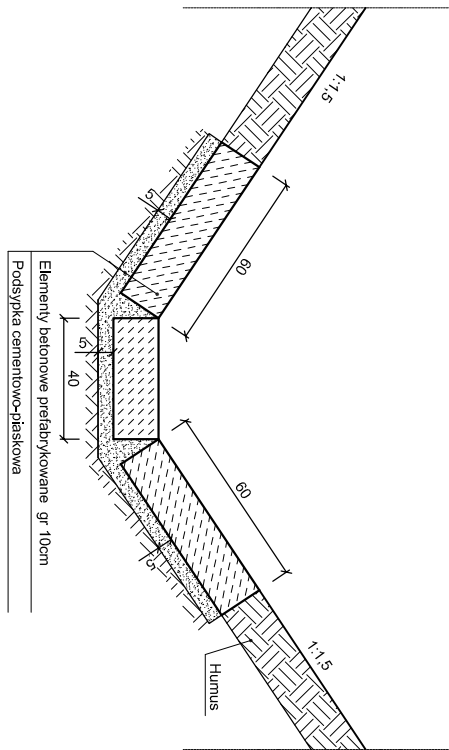
obrzeże bet. 8x30x75



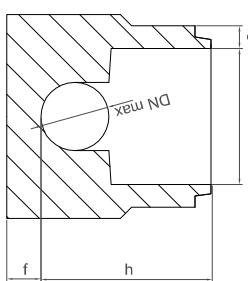
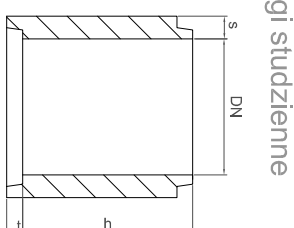
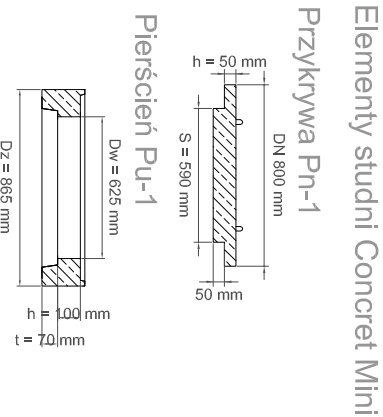
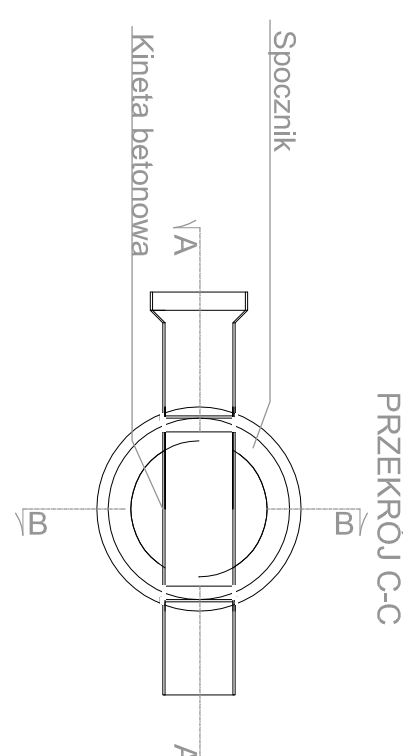
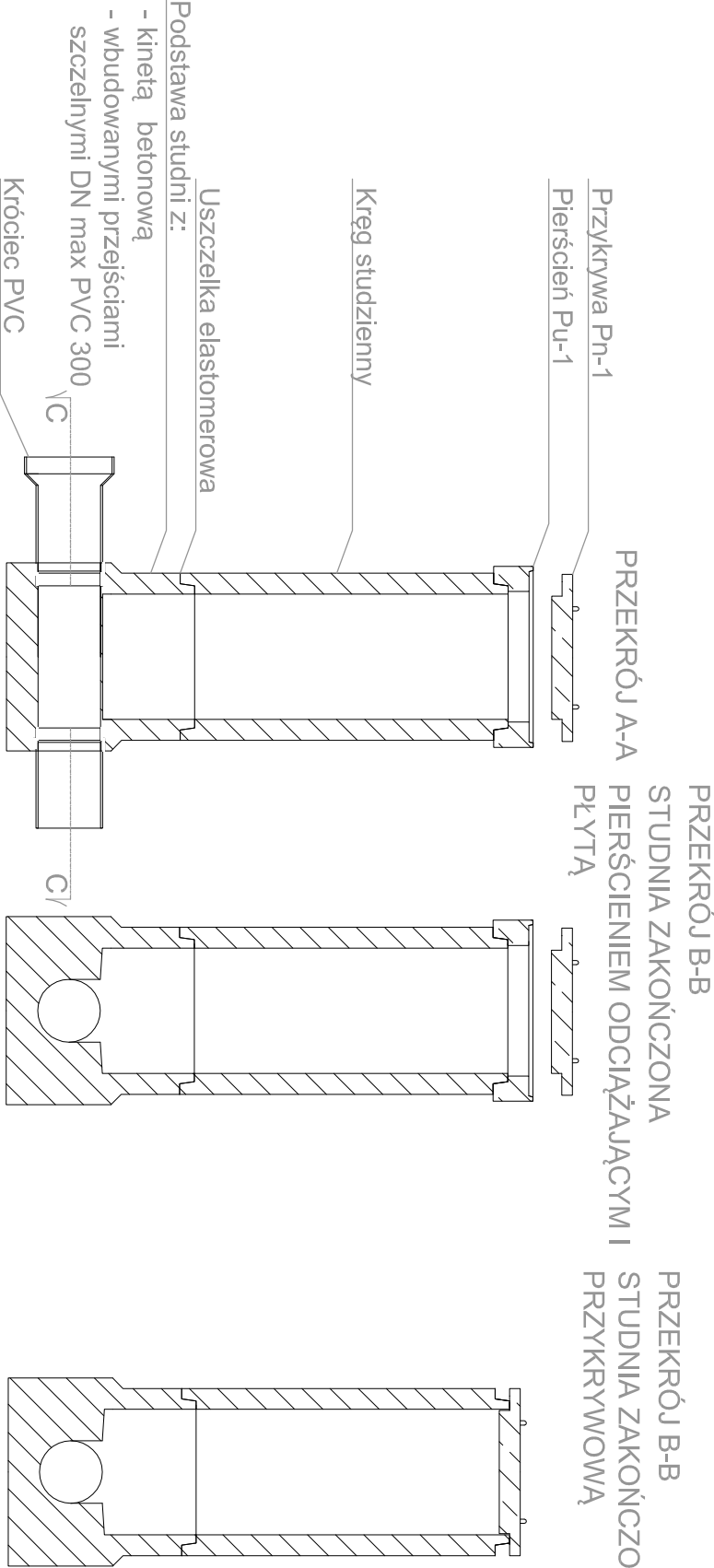
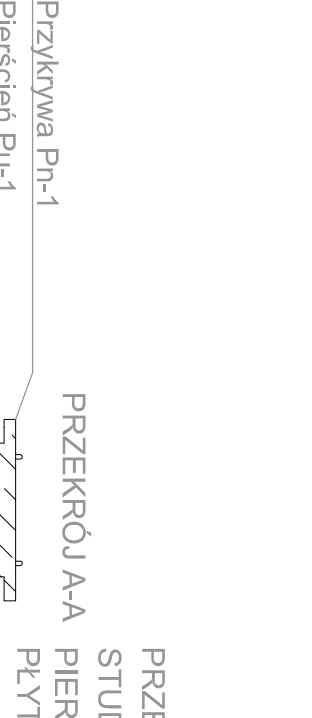
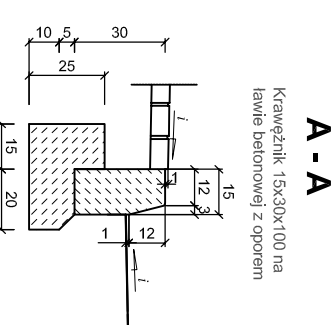
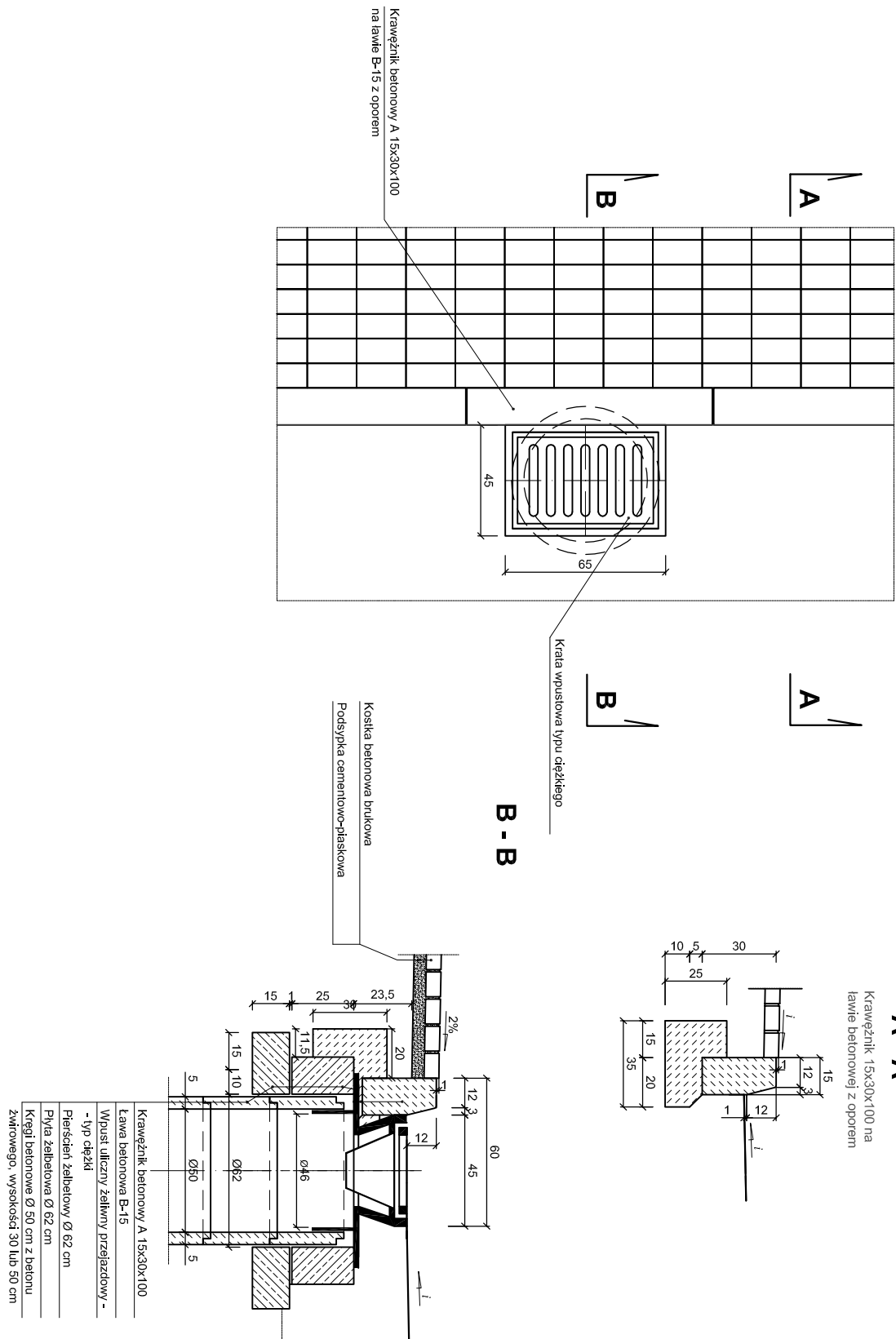
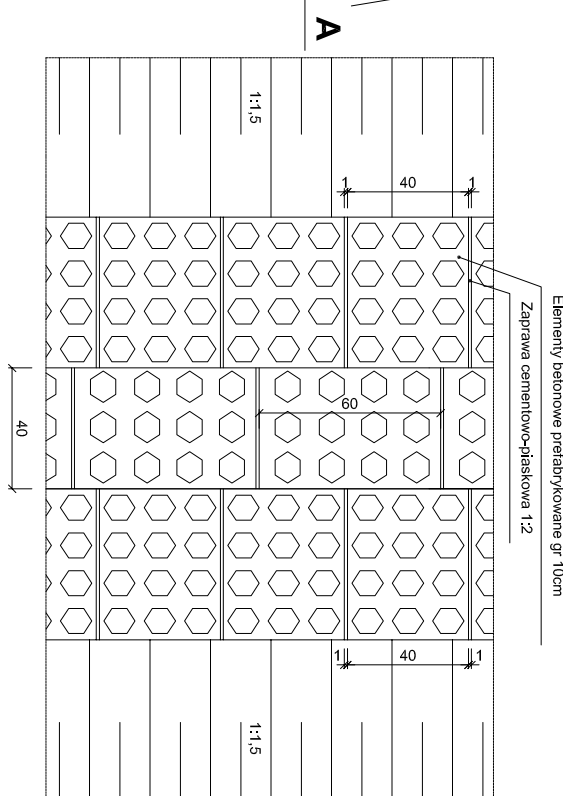
WPUST PRZY KRAWĘŻNIKU
Studzienka ściekowa w pasie ruchu



UMOCNIENIE DNA I SKARP ROWU
ELEMENTAMI PREFABRYKOWANYMI
A - A



WIDOK Z GÓRY



Typ	DN	h [mm]	t [mm]	s [mm]	f [mm]
KU 600/250	600	250	70	100	150
Ku 600/500	600	500	70	100	150
Ku 600/750	600	750	70	100	150
Ku 600/1000	600	1000	70	100	150
Ku 600/1250	600	1250	70	100	150
Ku 600/1500	600	1500	70	100	150

Typ	DN	h [mm]	Dn max [mm]	s [mm]	f [mm]
PS 600/850	600	850	300	100	150
PS 600/1000	600	1000	300	100	150
PS 600/1050	600	1050	300	100	150
PS 600/1100	600	1100	300	100	150
PS 600/1150	600	1150	300	100	150

NAZWA OBIEKTU	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. SKŁADOWEJ W M. ŁANCUT
INWESTOR	Miasto Łancut
NAZWA OPRACOWANIA	MATERIAŁ Y DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH
NAZWA RYSUNKU	SZCZEGÓŁ Y DROGOWE
PROJEKTANT	mgr inż Rafał Dzieńdzic
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż Grzegorz Chmura
SKALA	DATA 06.2014