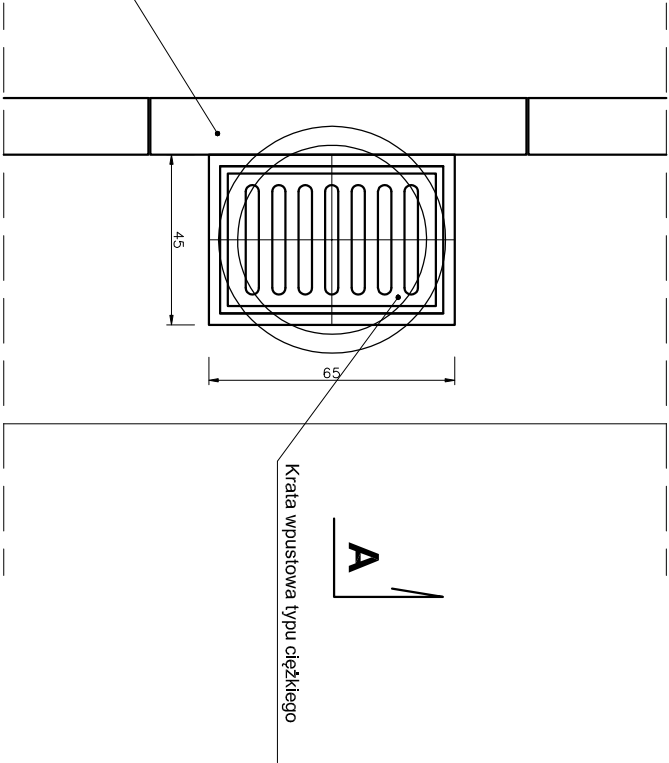
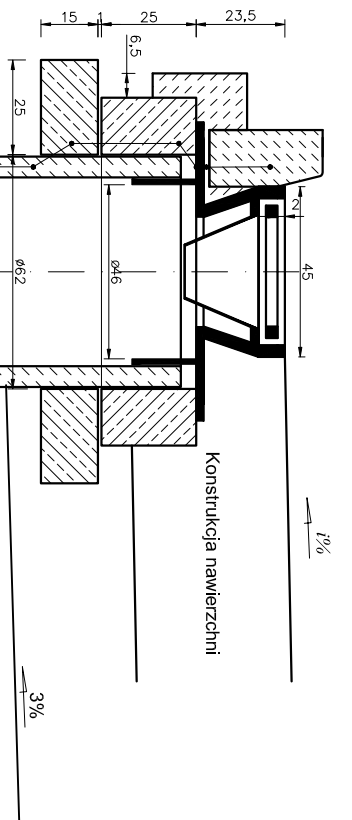


Krawężnik betonowy 15x30x100
na ławie C12/15 z oporem

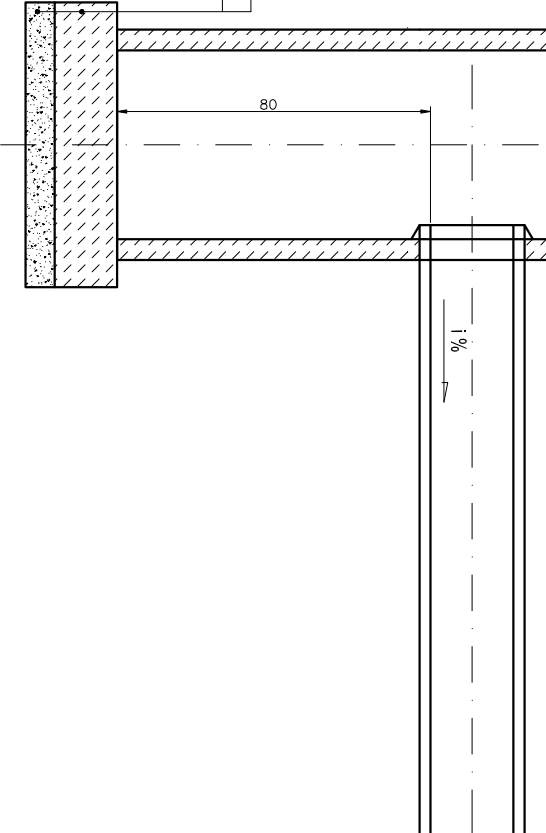


12
3



Krawężnik betonowy A 15x30x100
Ława betonowa C12/15
Wpust uliczny żeliwny D400
Pierścień żelbetowy Ø 62 cm
Płyta żelbetowa Ø 62 cm
Kręgi betonowe Ø 50 cm z betonem
żwirowego, wysokości 30 lub 50 cm

Płyta fundamentowa grubości 15 cm
Podsyпка z tłucznia lub żwiru
grubości 7 cm



Uwaga
wymiary podano w cm
szczegóły zabudowy w ścieku
wg. projektu drogowego

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
NAZWA OBIEKTU BUDOWANEGO			
PRZEBUDOWA ULICY MICHAŁA WOŁODYJOWSKIEGO W WARCE W ZAKRESIE BUDOWY KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
INWESTOR			
Burmistrz Warki, Plac Stefana Czarnieckiego 1, 05-660 Warka			
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
Sanitarna		Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ		NUMER UPRAWNIEN	TECZKA LOKALNOŚĆ
mgr inż. Grzegorz Gliński		MAZ/0143/PODD/12	Instalacje i urządzenia elektryczne, wodociągowe i gazowe.
SYGNATURA		NUMER UPRAWNIEN	PROJEKT
mgr inż. Piotr Modrakowski		MAZ/0143/PODD/12	
Tytuł rysunku			
SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY STUDZIENKI ŚCIEKOWEJ			
DATA	SKALA	ARUSZ	NUMER RYSUNKU
08.2022	-	2/2	03