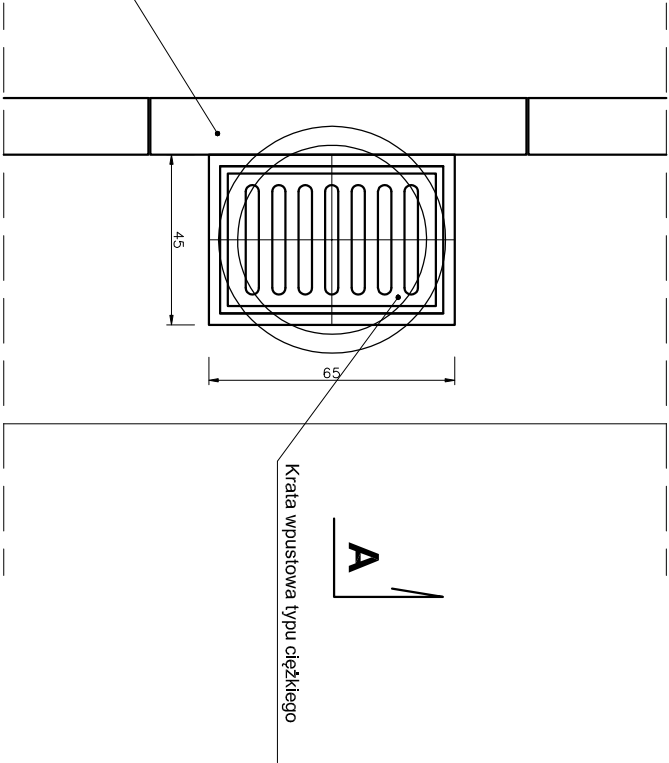
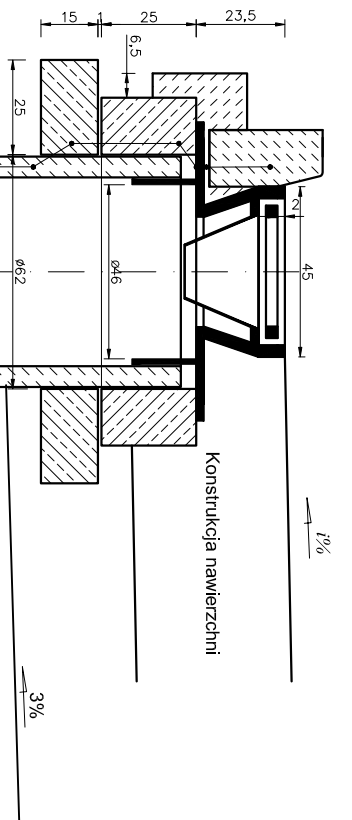


Krawężnik betonowy 15x30x100  
na ławie C12/15 z oporem

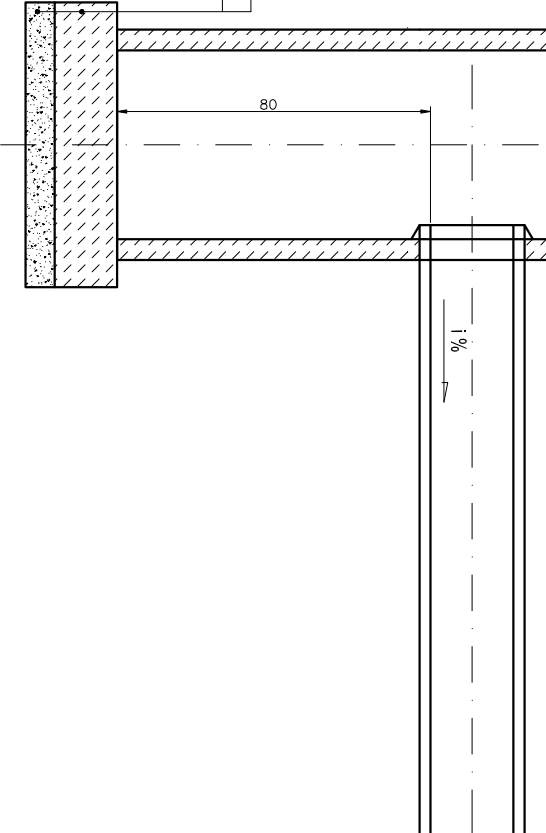


12  
3



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			
Urząd Miejski w Warce, Plac Stefana Czarnieckiego 1, 05-660 Warka			
Branża			
Sanitarna		Faza projektu	
Projekt wykonawczy		PROJEKTOWAŁ	
mgr inż. Grzegorz Gliński		NUMER UPRAWNIEN	
mgr inż. Piotr Modrakowski		MAZ/0143/PODD/12	
Tytuł rysunku		NUMER UPRAWNIEN	
SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY STUDZIENKI ŚCIEKOWEJ		MAZ/0143/PODD/12	
DATA		SKALA	
08.2022		-	
RYSUNEK		NUMER RYSUNKU	
2/2		03	