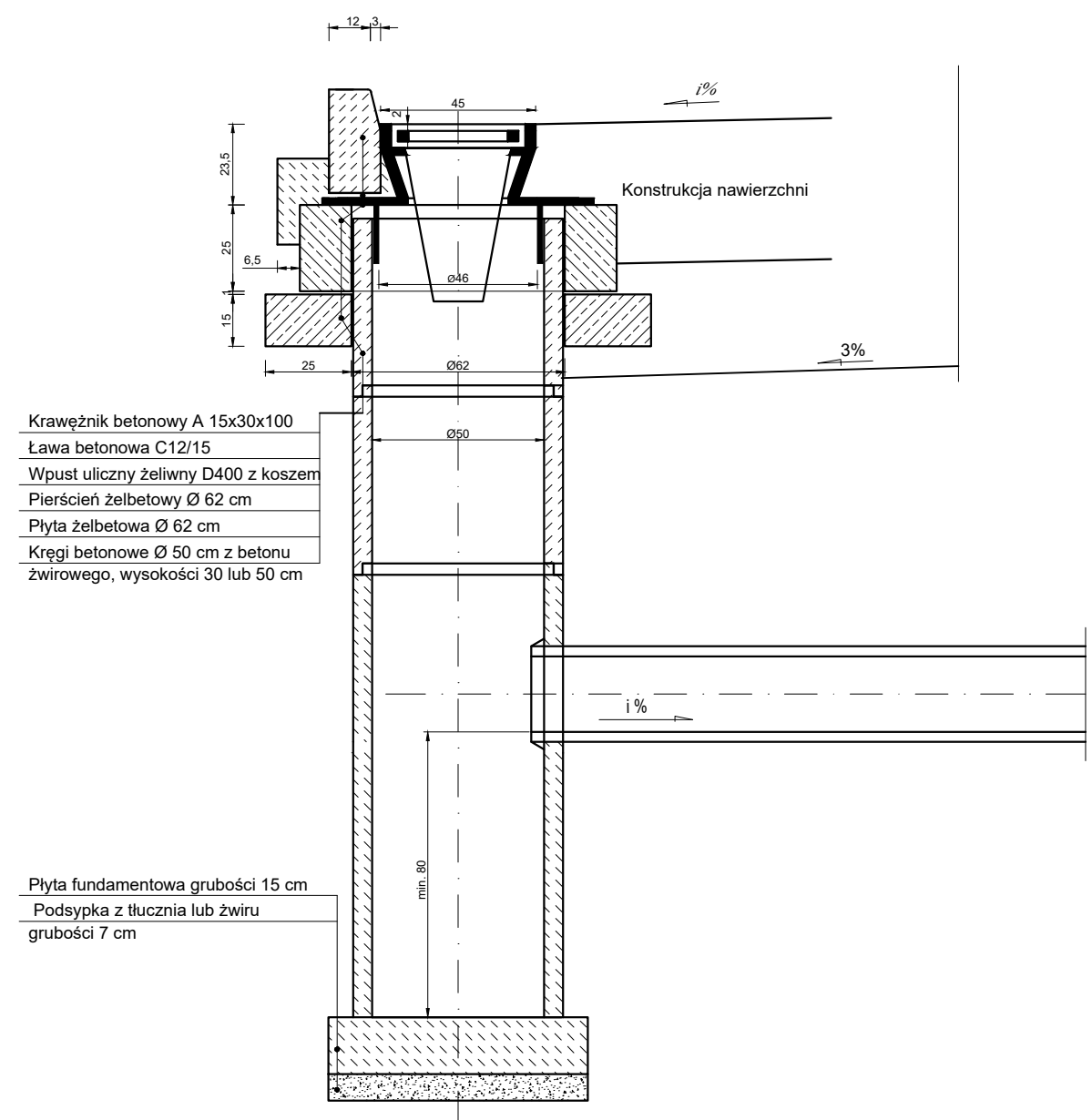


Krawężnik betonowy 15x30x100
na ławie C12/15 z oporem


Krata wpustowa typu ciężkiego



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

- Płyta fundamentowa grubości 15 cm
- Podsypka z tłucznia lub żwiru
grubości 7 cm

Uwaga
wymiary podano w cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
<div> BIURO INŻYNIERSKIE Łukasz Widoński</div> <p>ul. Truskawkowa 5, Szczęsna, 05-600 Grójec tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl www.bilw.pl</p>			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
Przebudowa ul. Wójtowskiej na odcinku od ul. Błękitnej do ul. Polnej wraz z odcinkiem ulicy F. Nowakowskiego w Warce			
INWESTOR			
BURMISTRZ WARKI PLAC STEFANA CZARNIECKIEGO 1, 05-660 WARKA			
BRANŻA	FAZA PROJEKTU		
Sanitarna	MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT		
PROJEKTOWAŁ	NUMER UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS
mgr inż. Grzegorz Gliński	MAZ/0059/POOS/12	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	PODPIS
SPRAWDZIŁ	NUMER UPRAWNIEN		
mgr inż. Piotr Modrakowski	MAZ/0422/POOS/09		
TYTUŁ RYSUNKU			
Szczegół konstrukcyjny studni rewizyjnej			
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
02.2024	-	2	03