

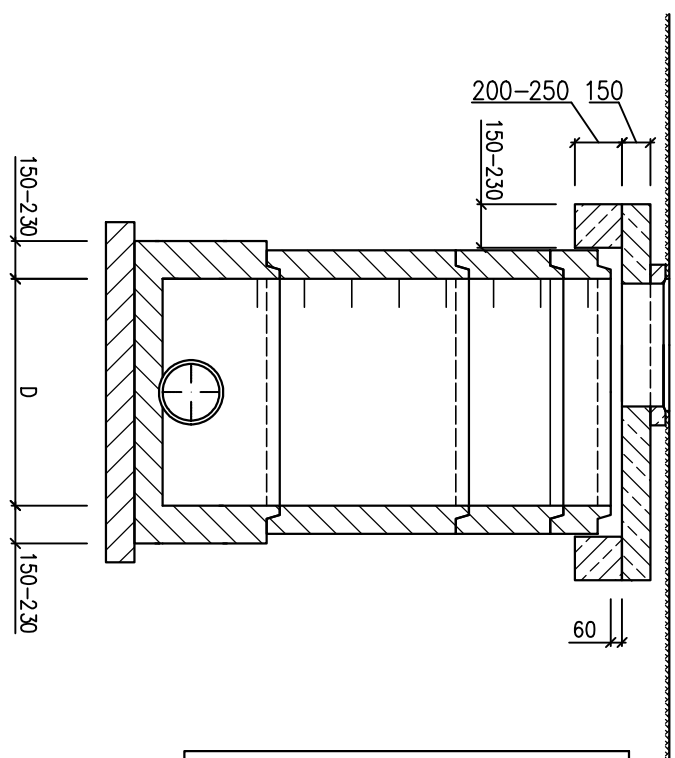
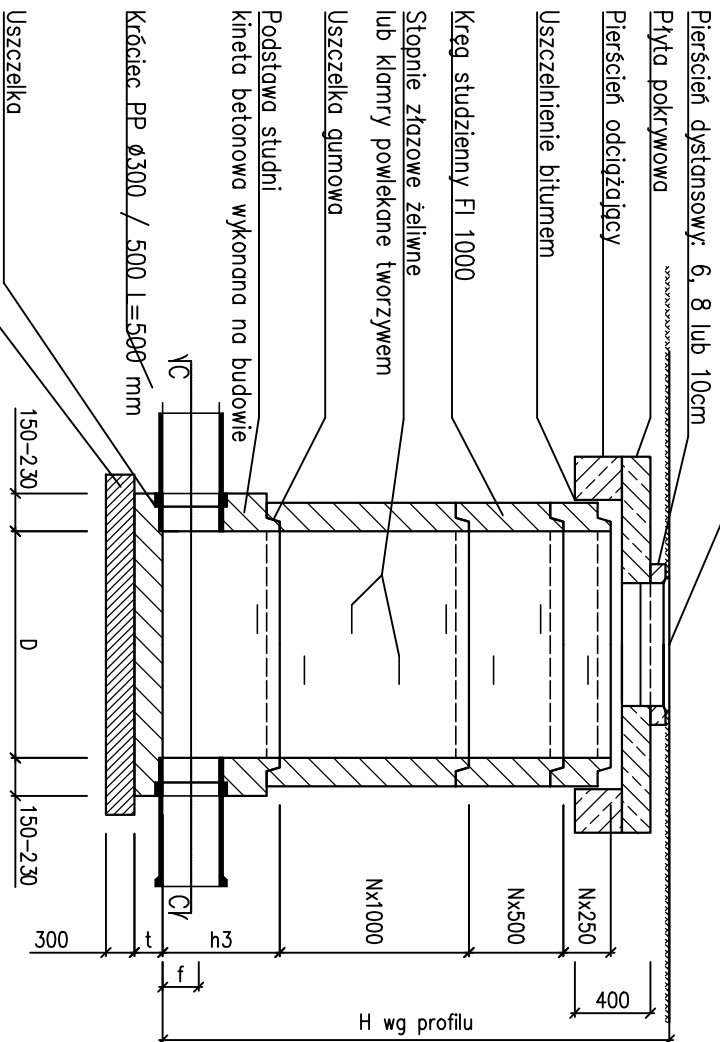
STUDNIA TYPOWA BETONOWA FI 1000 mm

Wraz uliczny D400

PRZEMKŖŖ A-A

- WERSJA Z PIERŚCIENIEM Z PŁYTĄ POKRYWOWĄ

PRZEMKÓJ B-B

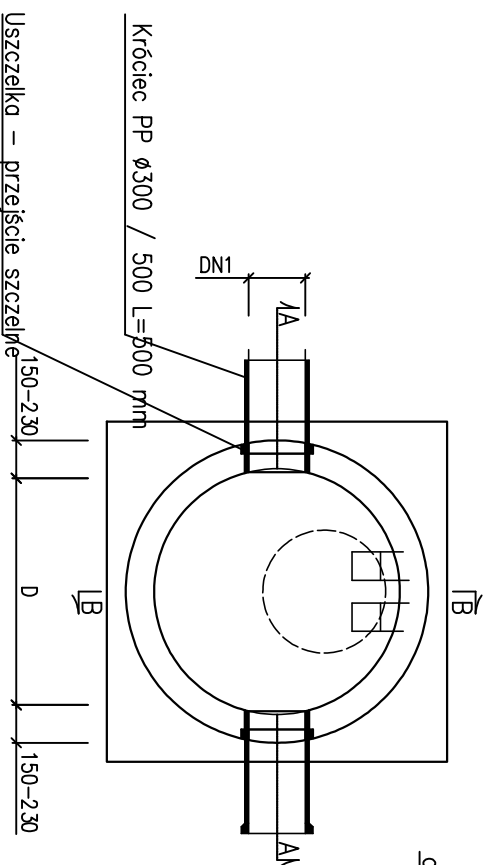


- zastosować zwieńczenia z wiazami D400
- Studnia musi spełniać wymogi normy szczelności wg PN-92/B-10735 pkt. 6.11–6.12
- Realizacja prefabrykatów dla studni na założonych winna nastąpić po wykonaniu tężenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów.
- studnie posadowiać na 30 cm warstwie piasku lub tłucznią stabilizowanego cementem

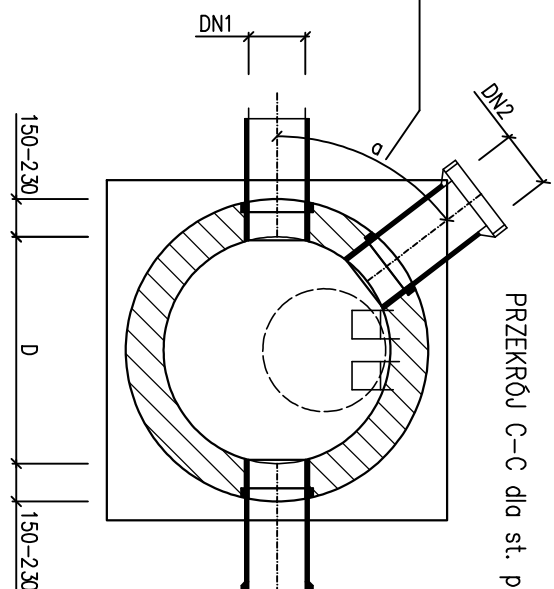
Podbudowa piaskowa stabilizowana
cementem o grubości 30 cm

Kiegi i elementy nadbudowy wykonane z betonu C35/45 o nasiągliwości poniżej 6%

PRZEKRÓJ C-C
- WERSJA 1



PRZEKRÓJ C-C dla st. połączeniowych



	
BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna	
tel./033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżyk 500 107 084 ul. Unii Europejskiej 10/88-1 504 078 174 32-602 OŚWIĘCIM	
e - mail: biuromk.net	
inwestor:	
adres inwestycji: GINA CHEŁM ŚLĄSKI ul. Konarskiego 2 41-403 Chełm Śląski	
adres inwestycji:	
tęza projektu: CHEŁM ŚLĄSKI - ul. Zakole	
temat projektu: PROJEKT WYKONAWCZY	
Opis projektu: Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę chodnika na ul. Zakole od ul. Chełmskiej do ul. Miodowej w Chełmie Śląskim.	
tytuł rysunku: SZCZEGÓŁ STUDIUM BETONOWEJ	
branża:	
DROGOWA WRAZ Z ODWODNIENIEM	
projektował: inż. Krzysztof Strzeżyk nr upr. SLK/1553/PWOD/07 - specjalność drogowa	podpis:
data: XII 2025 r.	nr rysunku: 6.1