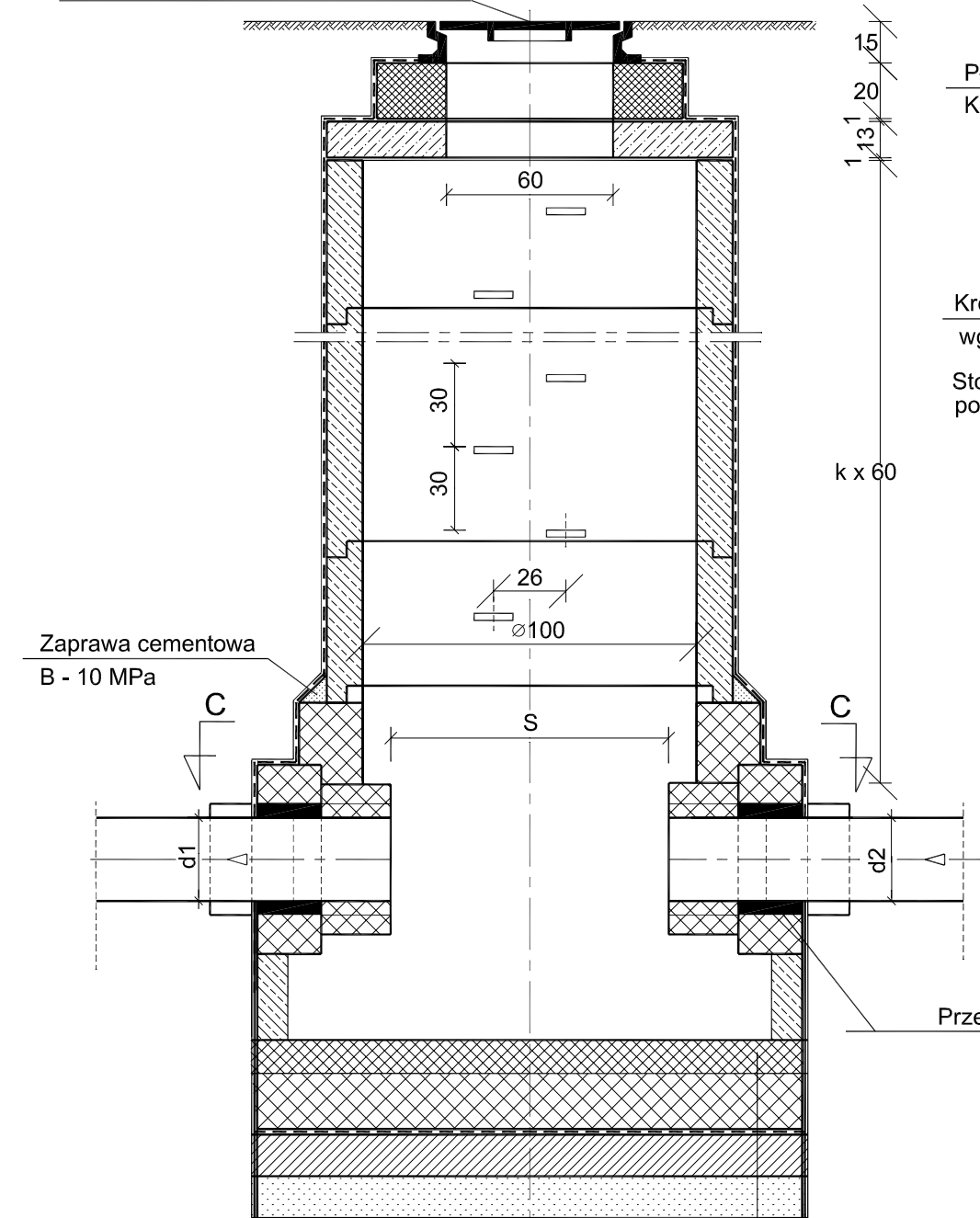


właz żeliwny z wypełnieniem betonowym  
bez zamków z trwale zamontowaną uszczelką

A - A

B - B



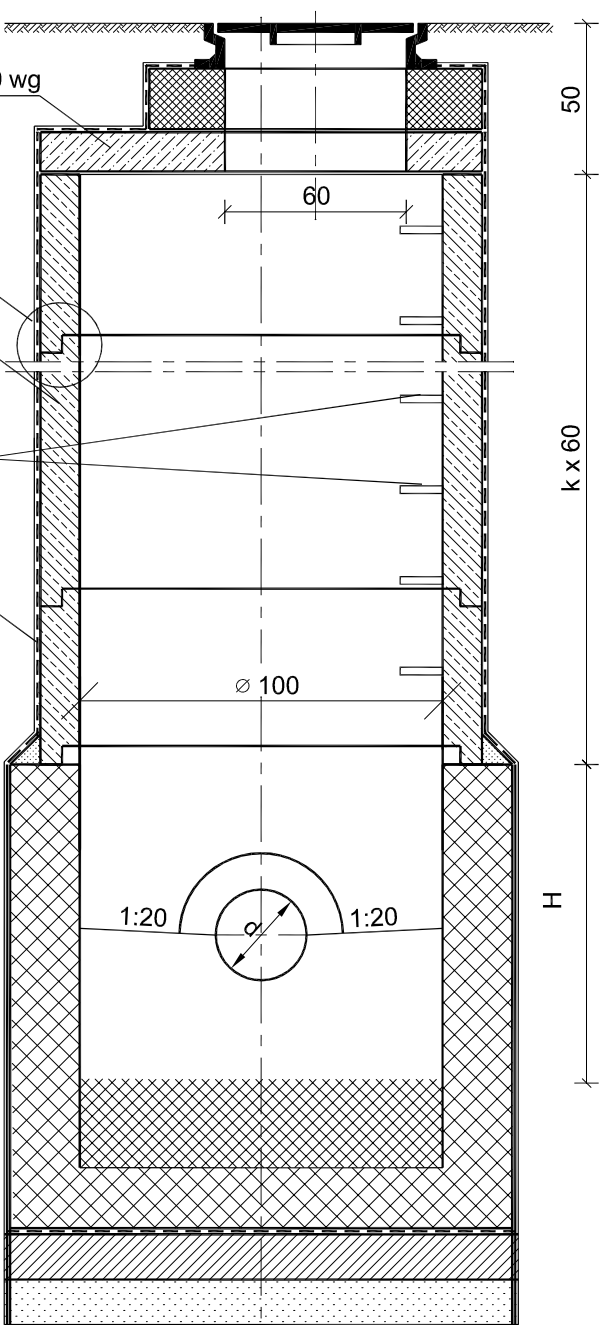
Płyta pokrywowa PP - 144/60 wg  
KBI - 38.4.3 (1) 81

Kręgi żelbetowe K - 120/60  
wg KB1 - 38.4.3 (1) 81

Stopnie złazowe w otulinie  
poliamidowej koloru żółtego

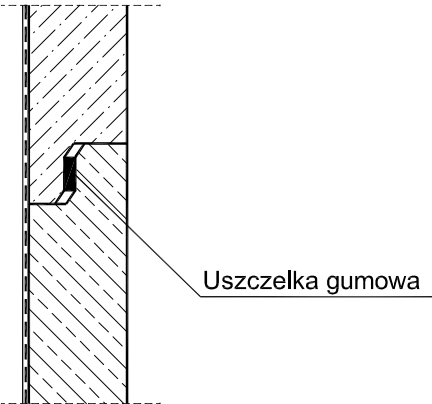
Izolacja - abizol R+G

Przejście szczelne

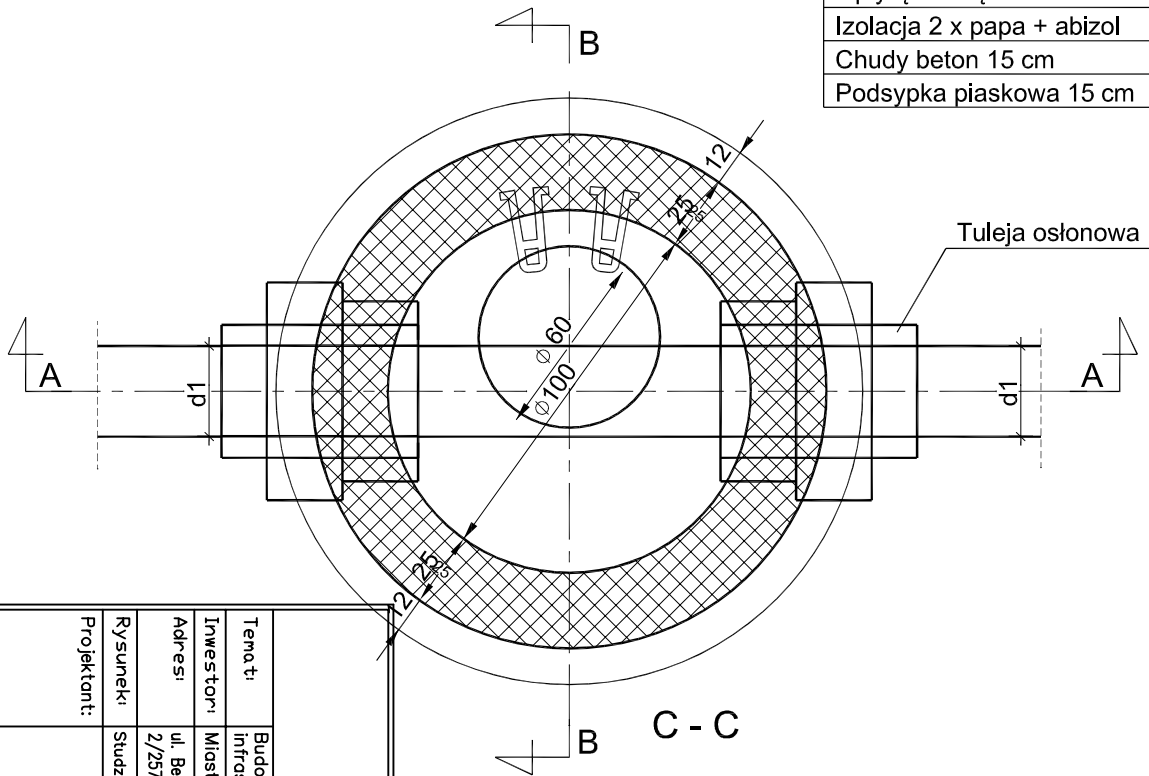


Kineta  
Dolna część komory roboczej  
z płytą denną  
Izolacja 2 x papa + abizol  
Chudy beton 15 cm  
Podsypka piaskowa 15 cm

SZCZEGÓŁ A 1 : 10



**Uwaga**  
Dla studni połączeniowych należy przewidzieć  
wloty dla podłączenia wpustów deszczowych  
lub kanałów deszczowych z ulic przyległych  
na rzędnych określonych na profilach kanalizacji



PRACOWNIA PROJEKTOWA  
"VITARO"

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"			
Temat:	Budowa kompleksu sportowo - rekreacyjnego wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą		Skala: 1:25
Inwestor:	Miasto Piotrków Trybunalski		
Adres:	ul. Bałucka/Al. Gen. Wł. Sikorskiego, dz. nr ewid. 2/37, 11/9, 11/10, 2/257, 2/61, 35/15, 2/281, 2/18 obręb 28 w Piotrkowie Tryb.	Branża / Etap: sanitarna/PB	Nr rys. 3
Rysunek:	Studzienka rewizyjna osadnikowa DN 1000		
Projektant:			
Nr uprawnień:		Podpis:	