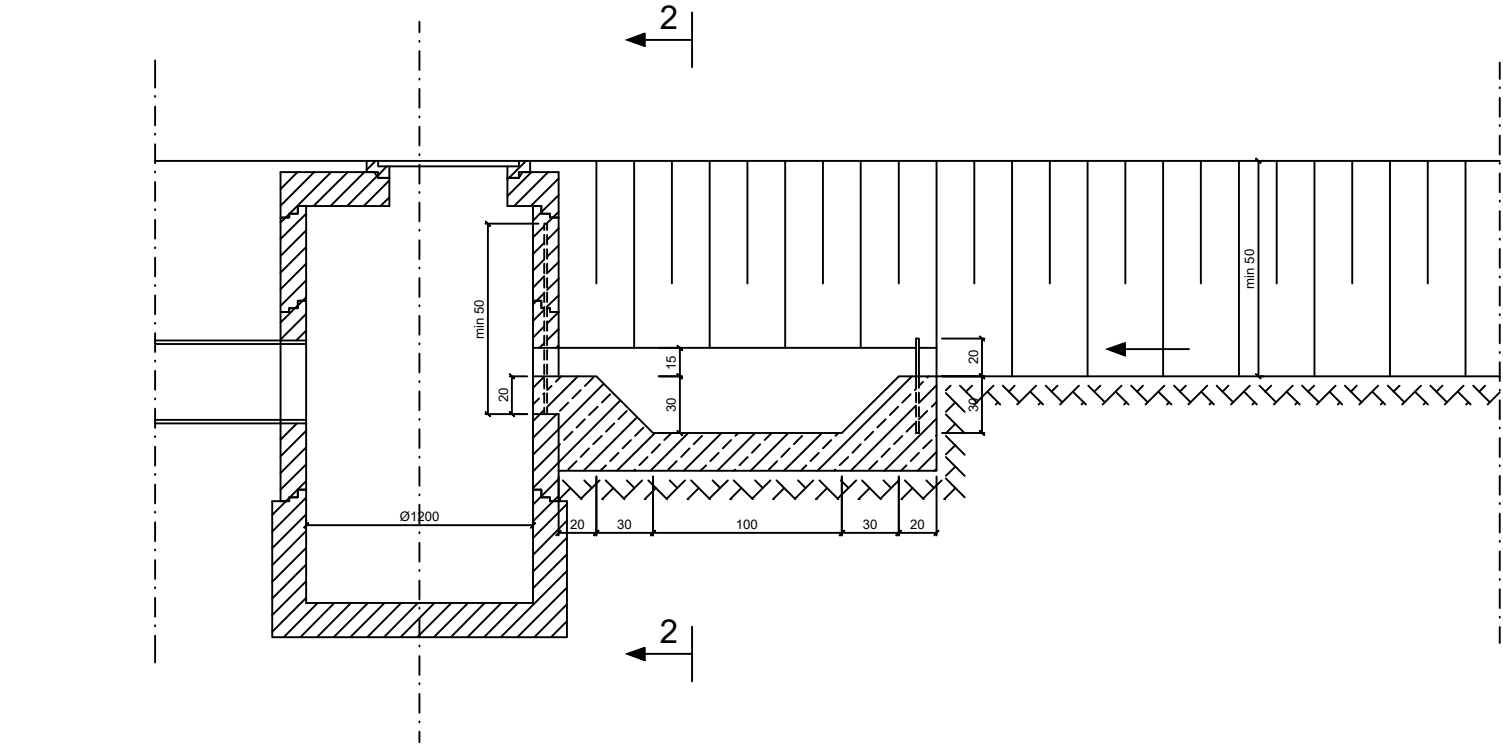
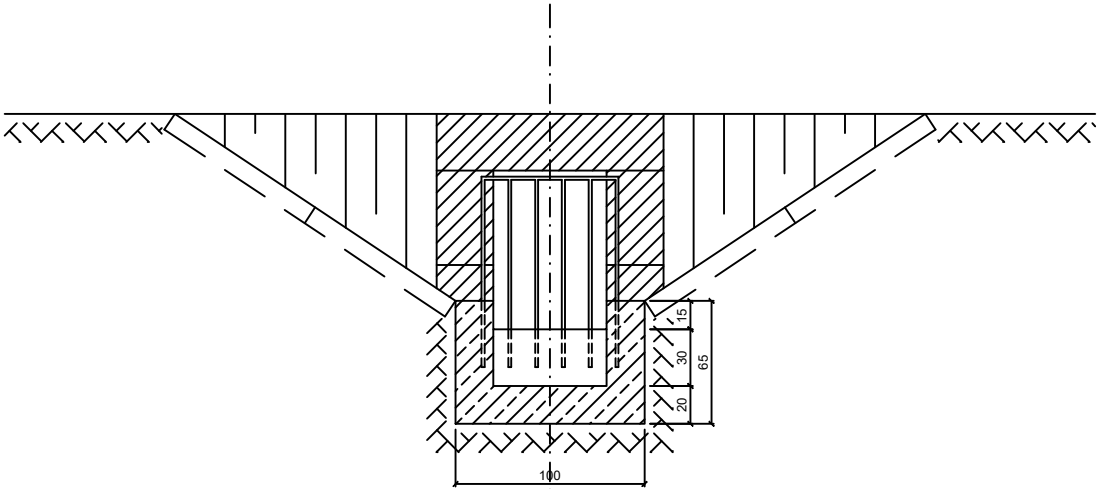


STUDNIA WPADOWA Dn1200mm KPED 01.14

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1 - 1



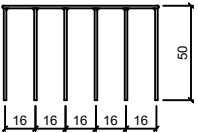
2 - 2



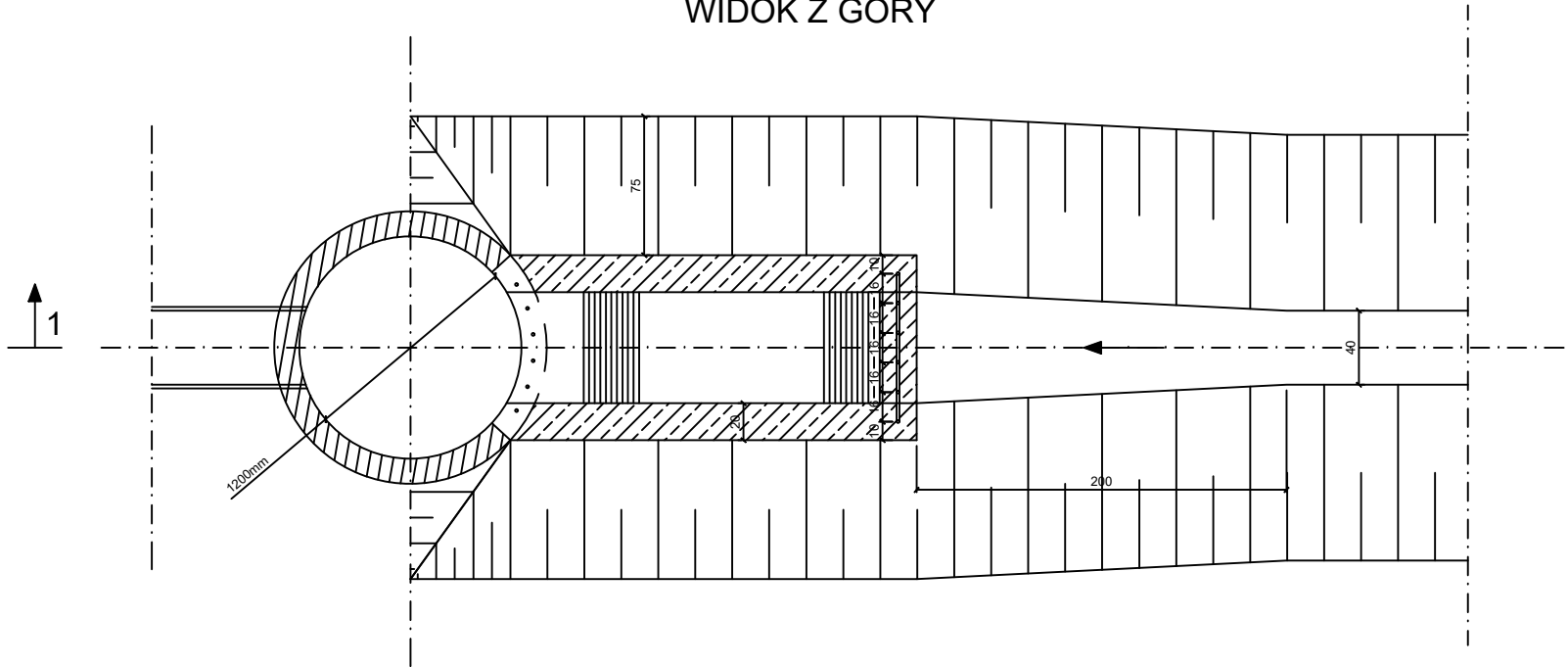
KRATA ZABEZPIEZAJĄCA
WLOT DO OSADNIKA



MATERIAŁY na wykonanie
jednej studni wpadowej:

- 1. Beton klasy C35/45 - 10 m³
- 2. Stal Ø 14 mm - 10,5 kg
- 3. Darnina - 3,8 m²



WIDOK Z GÓRY



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<div><div></div><div>SD PROJEKT</div></div>	
SD PROJEKT s.c. ul. Szymborska 10/8 60-254 Poznań			
NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO			
Województwo Wielkopolskie al. Niepodległości 34 61-714 Poznań			
Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51 61-623 Poznań			
TEMAT OPRACOWANIA:	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 305 na odcinku Boruja Kościelna - Boruja Nowa - gr. gminy Nowy Tomyśl w zakresie budowy ścieżki rowerowej		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	INSTALACYJNA		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł KWIATKOWSKI	WKP/0153/POOS/13	
DATA: listopad 2018 r.		SKALA:	1:
TYTUŁ RYSUNKU		RYS. NR	
STUDNIA WPADOWA WG KPED 01.14		7	
plik projektowy: 431_.dgn			
PDF: 431_.pdf			