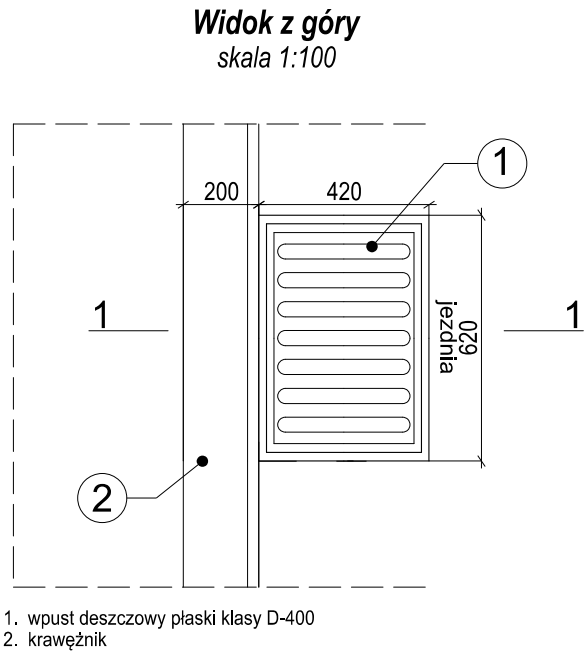
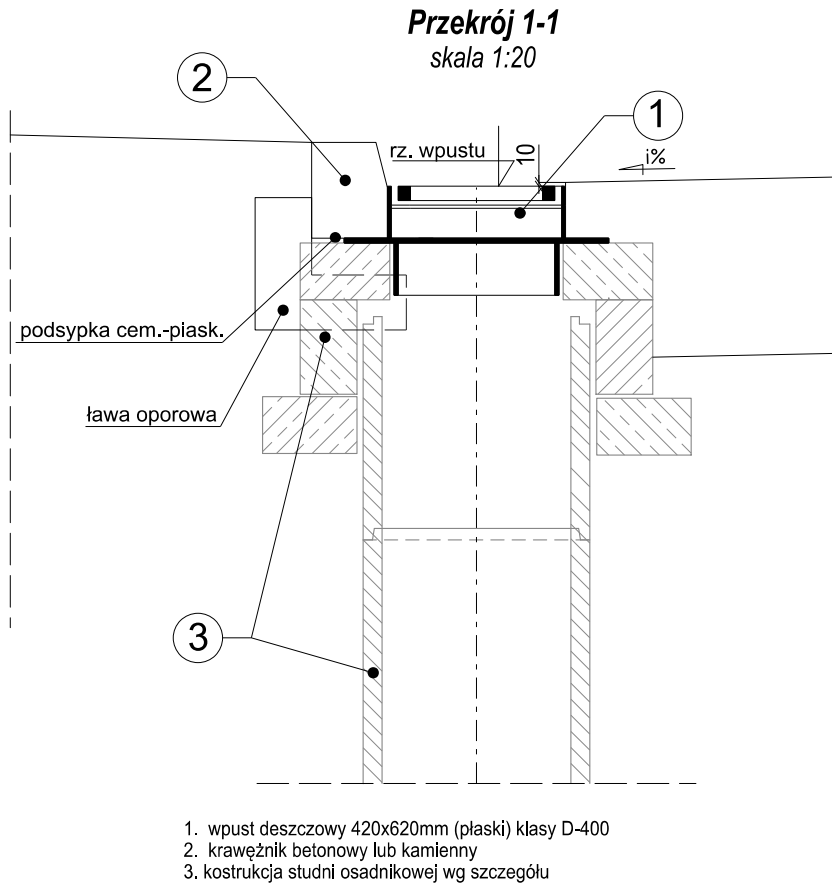


1. Krawężnik betonowy lub kamienny.
2. Wpust żeliwny klasy D400.
3. Pokrywa żelbetowa .
4. Pierścień odciążający Dzew. 1000mm.
5. Płyta z betonu C12/15 gr. 15cm.
6. Kęgi betonowe Ø500mm.
7. Przejście szczelne na przykanalik PP.
8. Przykanalik PP Dn200 SN12.
9. Dennica monolityczna Dn500 z osadnikiem.
10. Płyta z betonu C12/15 gr. 15cm.
11. Podsypka żwirowa lub tłuczeń gr. 10cm.
12. Podsypka piaskowo-żwirowa gr. 30cm.
13. Istniejąca studnia.



Szczegół wykonania wpustów
(wymiary podano w milimetrach)
skala 1:20



1. wpust deszczowy 420x620mm (płaski) klasy D-400
2. krawężnik betonowy lub kamienny
3. konstrukcja studni osadnikowej wg szczegółu

INWESTOR			
 BURMISTRZ SZEPIETOWA ul. Główna 6 18-210 Szebietowo			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
 KPK-PROJEKT Krzysztof Polakowski ul. Wyszyńskiego 3b lok. 113 18-300 Zambrów tel. 502 502 729			
Nazwa zamierzenia budowlanego:			
PRZEBUDOWA ULICY KARDYNAŁA S. WYSZYŃSKIEGO W SZEPIETOWIE			
Nazwa obiektu budowlanego:			
droga gminna nr 107767B			
Adres obiektu:			
woj. podlaskie, pow.wysokomazowiecki, Gmina Szebietowo, m. Szebietowo - ul. Kardynała S. Wyszyńskiego			
Nazwa opracowania:			Branża:
PROJEKT WYKONAWCZY			DROGOWA
Data:	Tytuł rysunku:	Nr rys.:	Nr str.:
29.12.2023r.	Szczegóły wykonania wpustów ulicznych	7	1/1
Skala:		Nr ark. /Łość ark.:	
1:20		1/1	
Zespół autorski	Imię i nazwisko	Nr uprawnień/Specialność	Podpis
BRANŻA DROGOWA			
Projektant	mgr inż. Krzysztof Polakowski	MAZ/0042/POOD/13 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	