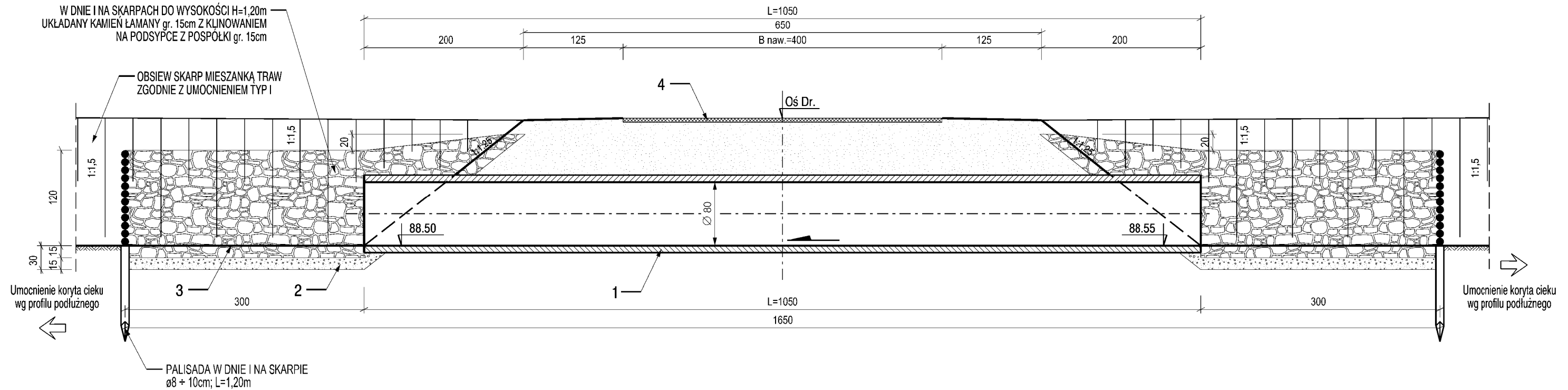
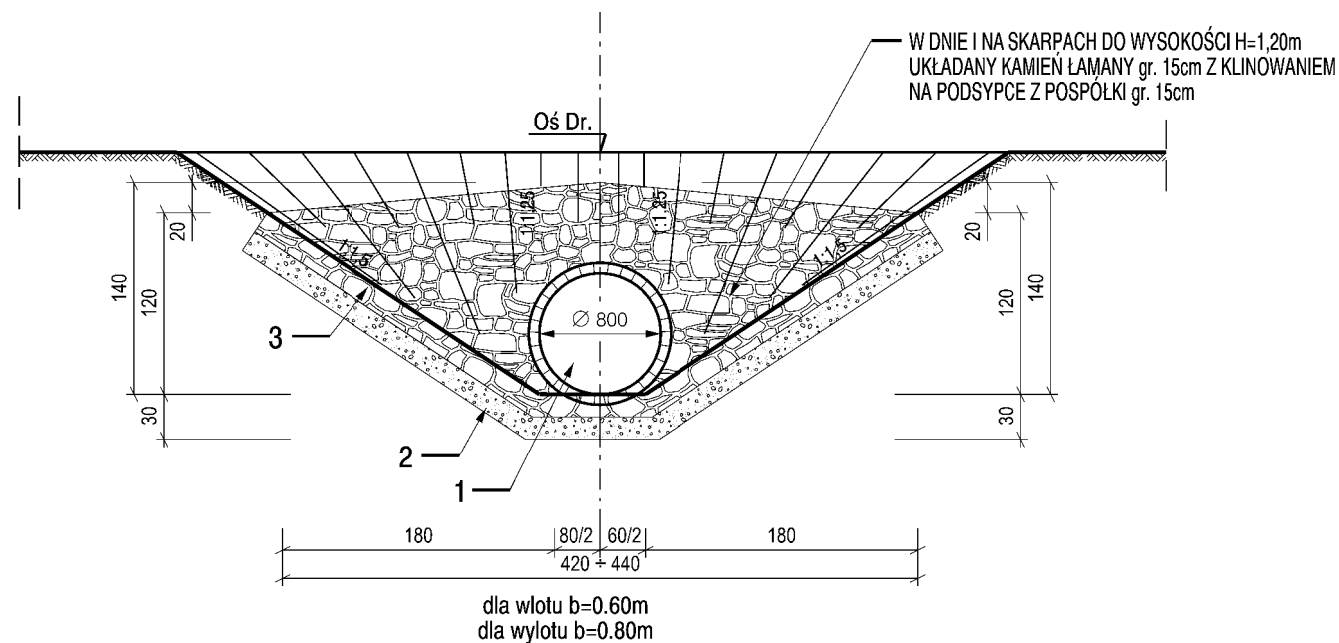


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEPUSTU 1:50



WIDOK OD STRONY WYLOTU 1:50



WIDOK OD STRONY WLOTU 1:50

OZNACZENIA:

- | | |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. RURA | - istniejący rurociąg betonowy Ø800mm; dł. L=10.50m |
| 2. PODSYPKA | - pospółka gr. 15cm; V=0,80 m³/mb. |
| 3. UMOCNIE NIE | - kamień łamany o wym. 15×25cm gr. 15cm (90%); V=0,72 m³/mb
- kruszywo łamane o średnicy 16 ÷ 63mm (10%); V=0,08 m³/mb |
| 4. NAWIERZCH NIA | - istniejąca nawierzchnia bitumiczna (asfaltowa) |

PROJEKTOWANIE I NADZORY

50-372 WROCLAW, UL. SMOLUCHOWSKIEGO 32/8

NIP: 898-102-71-02; TEL: 71 729 70 58; 608 621 588

PROJEKTOWNIEINADZORY@INTERIA.PL

Skład zespołu	Podpis	Nazwa opracowania		
mgr inż. Antoni Polak upr. nr 295/88 UW		Remont rowów wraz z budowlami i urządzeniami wodnymi w ramach zadania inwestycyjnego: AKTUALIZACJA PROJEKTU BUDOWLANEGO "Budowa przepompowni wód deszczowych w rejonie ul. Rzemieślniczej w Żmigrodzie"		
mgr inż. Bogdan Skórski upr. nr 94/66/Wr				
Nazwa załącznika		Skala	Branża	Nr rys.
UMOCNIENIE WLOTU I WYLOTU PRZEPUSTU N-4		1:50	sanitarna / melioracyjna	7
			Data: 29 XI 2019 r.	