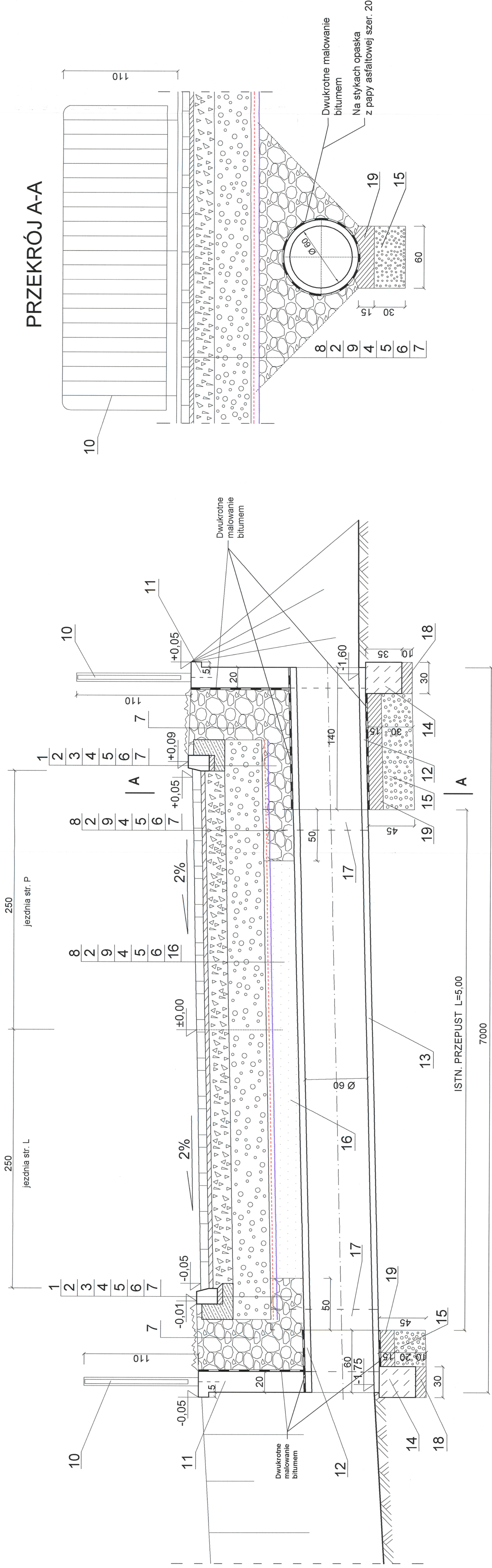
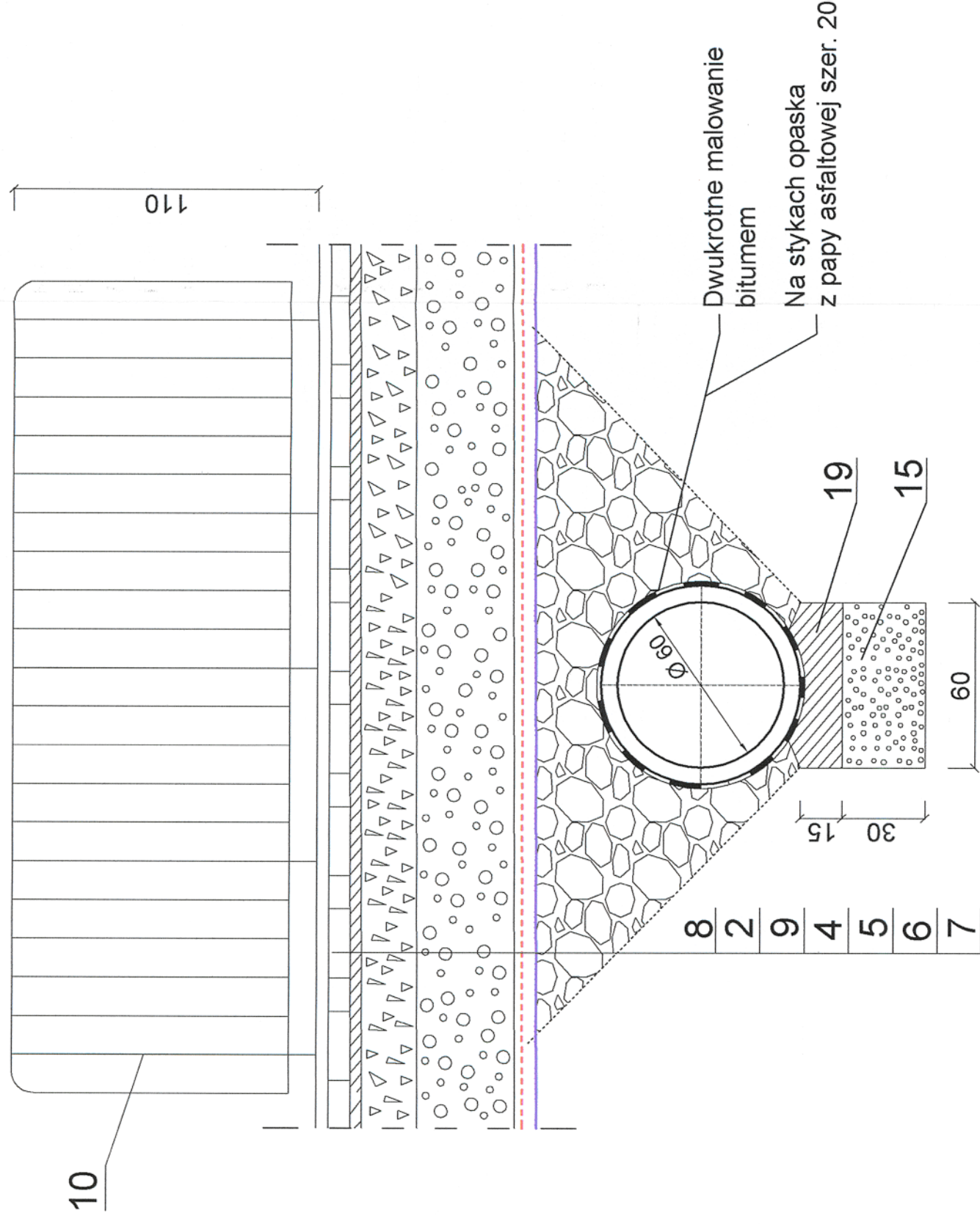


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



PRZEKRÓJ A-A



WIDOK OD CZOŁA

1. Krawężnik betonowy, wibroprasowany o wymiarach 15 x 20 cm
2. Technologiczna podsypka cementowo-piaskowa
3. Ława z betonu B 15 - wymiary wg rys. nr 4
4. Podsypka z pospółki o CBR $\geq 25\%$, gr. 35 cm
5. Geosiłka o sztywnych węzłach - parametry wg odpowiedniej SST
6. Geowłóknina separacyjno-filtracyjna - parametry wg odpowiedniej SST
7. Zasyпка z gruntów mineralnych, gr. wg potrzeb
8. Kostka betonowa typu polbruk, gr. 8 cm, szarocementowa
9. Podbudowa z kruszywa łamanego o uziarnieniu ciągłym stabilizowanego mechanicznie, gr. 20 cm
10. Balustrada, L = 3,0 m
11. Ścianka czołowa przepustu z betonu B 25
12. Projektowana rura żelbetonowa $\varnothing 600$, długość j. n. rys.
13. Istniejąca rura betonowa $\varnothing 600$, L = 5,0 m
14. Ława z betonu B 15 pod ściankę czołową przepustu
15. Podsypka z pospółki o CBR $\geq 25\%$, gr. 30 cm
16. Istniejący grunt
17. Istniejąca ścianka czołowa przepustu do rozbiórki
18. Warstwa z betonu B10, gr. 10 cm
19. Warstwa z gruntuocementu o $R_m = 5,0$ MPa, gr. 15 cm

PRZEDSIĘWZIENIE W RAMACH
PROJEKTU BUDOWY
I OCHRONY ŚRODOWISKA
Lp. 186 MjB 18, 74-200 Biadaczka
Data: 19.08.2024, Inz. Rysz. D.

UWAGA: Dla uniknięcia deskowania okrągłego otworu wlotu i wylotu należy ścianki czołowe wykonać równo z zakończeniem rur.

Wymiary w [cm]

LEGENDA OZNACZEŃ:

SKALA 1:20	INWESTOR: WÓJT MIASTA I GMINY KARLINO
RYS.: NR 5	OBJEKT: PRZEBUDOWA DROG ORAZ BUDOWA KANALIZACJI
DATA: 12.2005	DESZCZOWEJ I OŚWIETLENIA W DASZEWIE GM. KARLINO
USŁUGI INŻYNIERSKIE "KNTITER"	TEMAT:
74-200 Biadaczka, ul. 186 MjB 18, 74-200 Biadaczka	REMONT PRZEPUSTU - PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
tel. 604 318 007, NIP 665-10-61-70	
OPRACOWAŁ	PROJEKTOWAŁ
inż. Michał Ulan	inż. Bogdan Matus
SPRAWDZIŁ	inż. Grzegorz Kmitler

NrZAP/0054/POOD/04