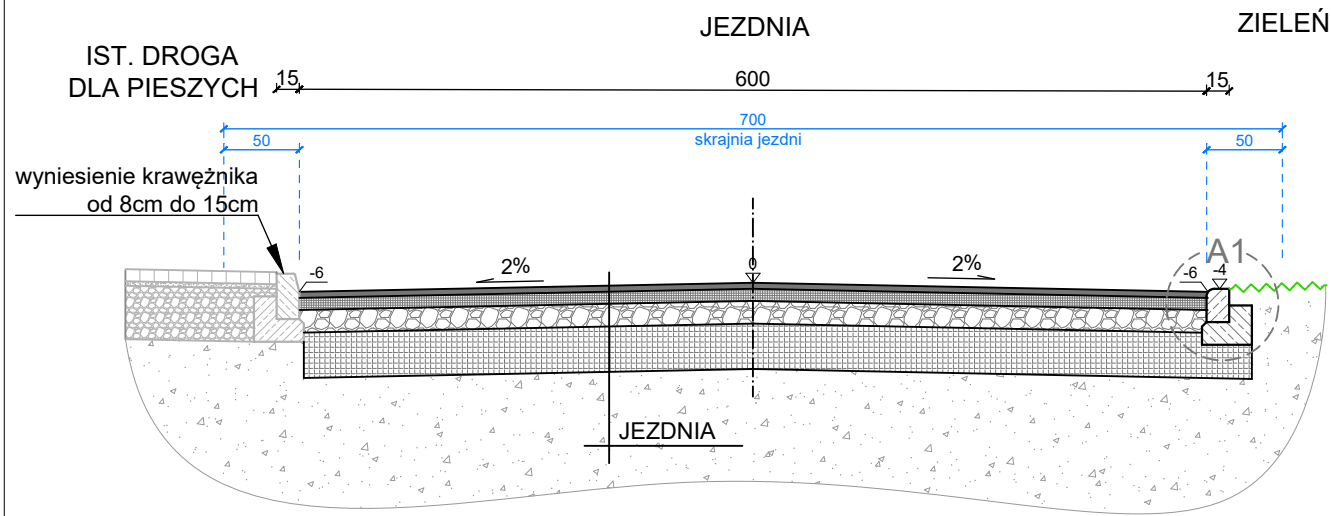
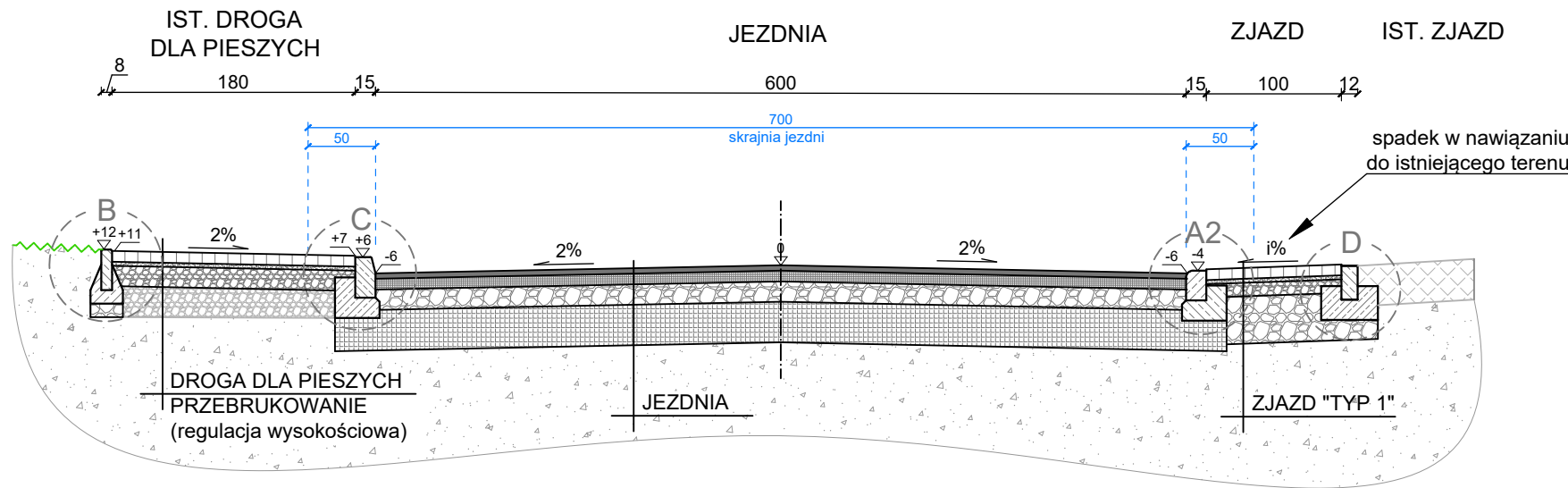


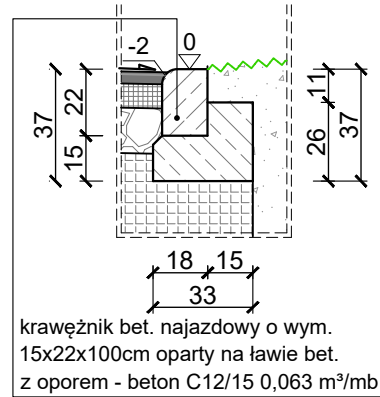
PRZEKRÓJ TYPOWY A-A
skala 1:50



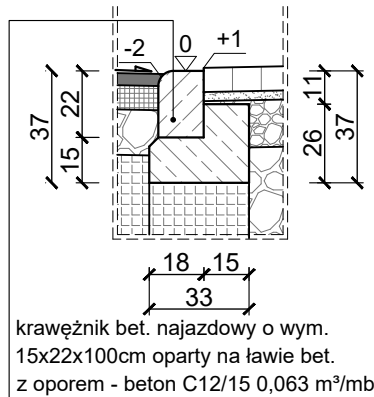
PRZEKRÓJ TYPOWY B-B
skala 1:50



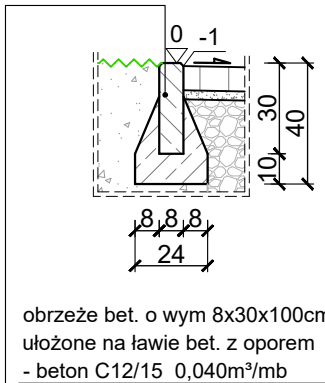
SZCZEGÓŁ "A1"
wymiary w [cm]
skala 1:25



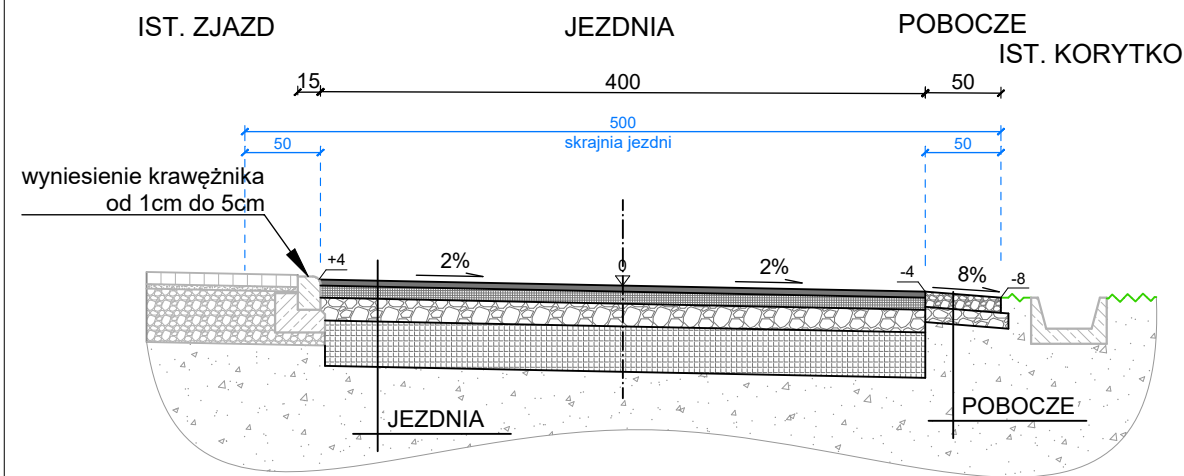
SZCZEGÓŁ "A2"
wymiary w [cm]
skala 1:25



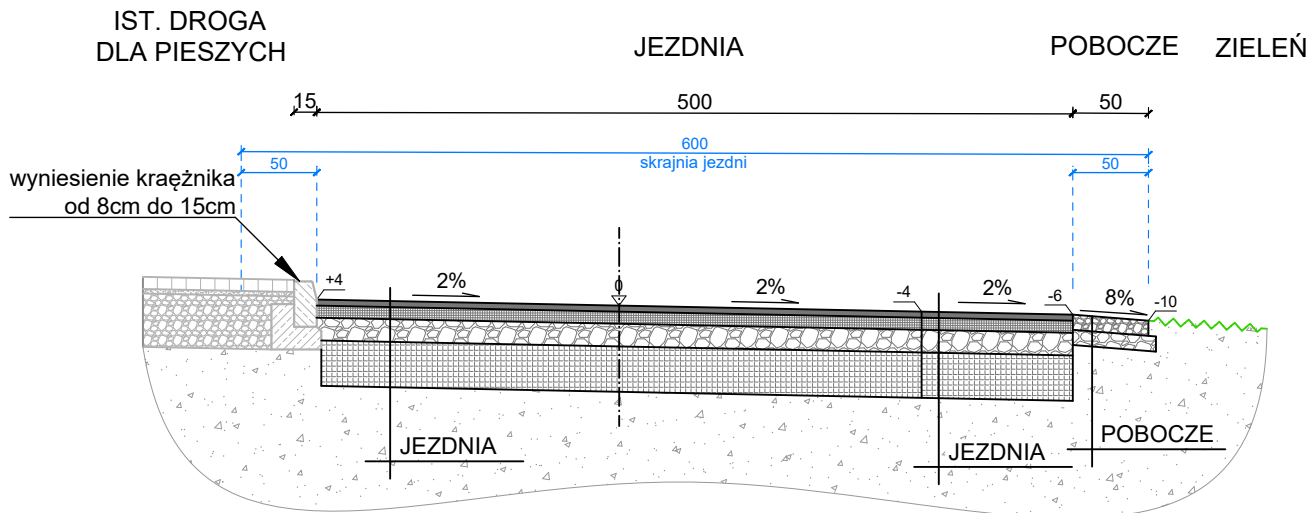
SZCZEGÓŁ "B"
wymiary w [cm]
skala 1:25



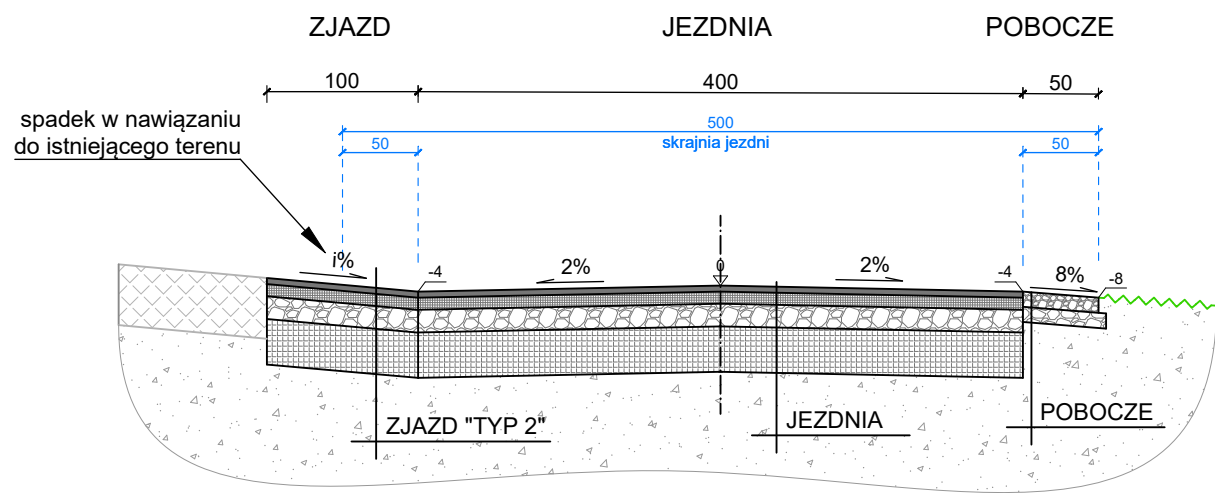
PRZEKRÓJ TYPOWY C-C
skala 1:50



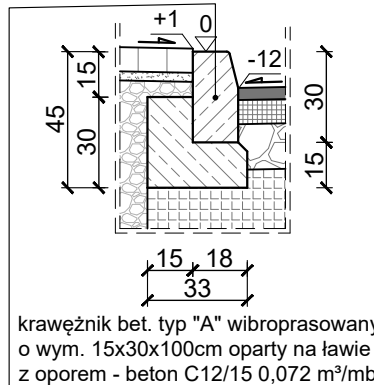
PRZEKRÓJ TYPOWY D-D
skala 1:50



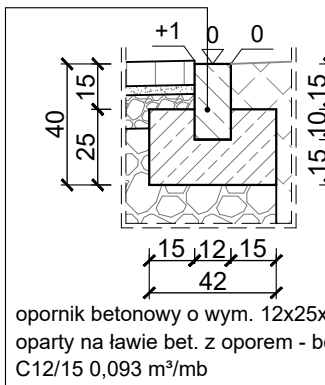
PRZEKRÓJ TYPOWY E-E
skala 1:50



SZCZEGÓŁ "C"
wymiary w [cm]
skala 1:25



SZCZEGÓŁ "D"
wymiary w [cm]
skala 1:25



JEZDNIA
4cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
8cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
15cm warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/63
30cm podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem recykling materiału podbudowy z dodatkiem cementu (2,5 ÷ 5 MPa)
57cm ŁĄCZNIE

ZJAZD "TYP 1"
8cm warstwa ścieralna - betonowa kostka brukowa typ "podwójne T", kolor czerwony
3cm zaprawa cementowa M10 (wyrób gotowy)
10cm podbudowa - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5
35cm podbudowa zasadnicza - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu 0/63
56cm ŁĄCZNIE

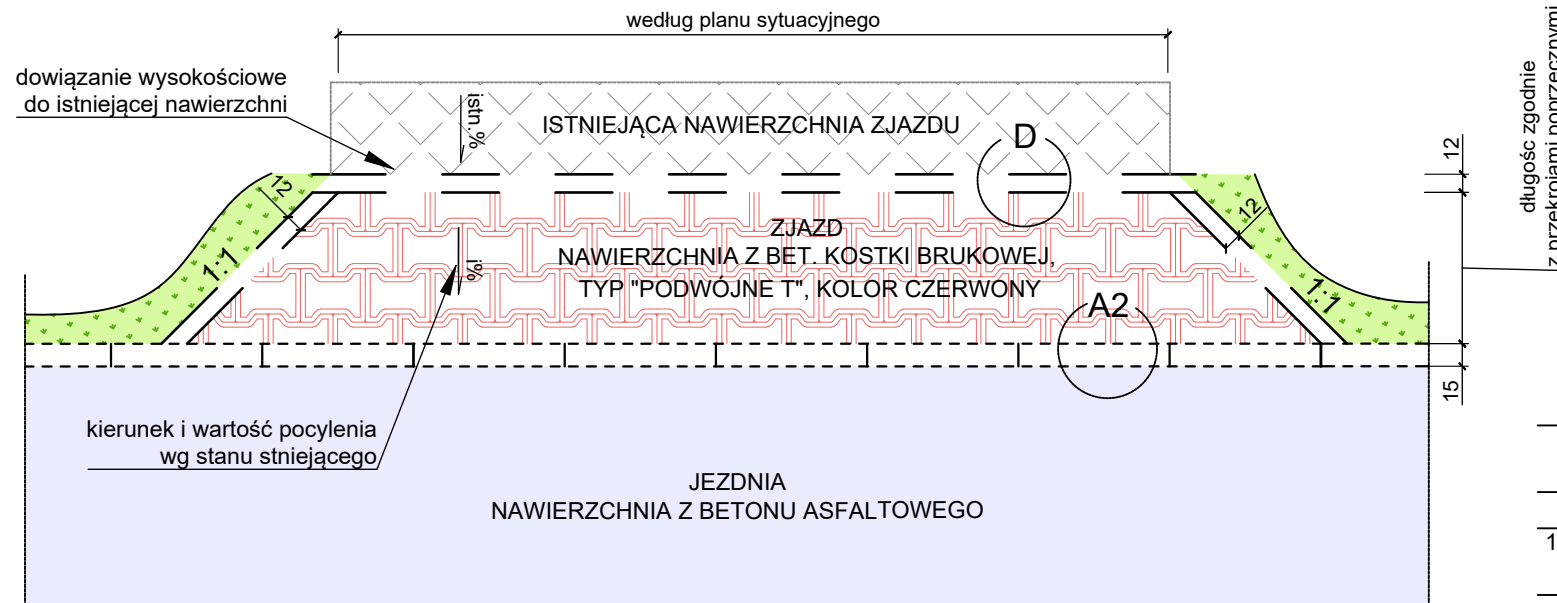
ZJAZD "TYP 2"
4cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
8cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
10cm podbudowa - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5
35cm podbudowa zasadnicza - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu 0/63
57cm ŁĄCZNIE

POBOCZE
10cm destrukta asfaltowy podwójnie skropiony emulsją asfaltową
10cm kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/63
20cm ŁĄCZNIE

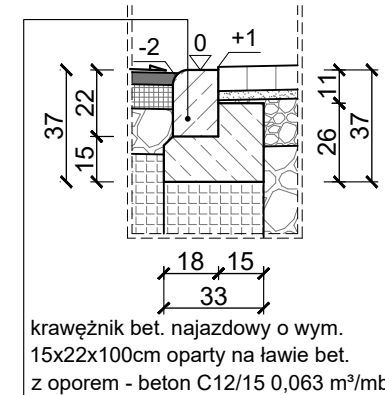
DROGA DLA PIESZYCH
8cm warstwa ścieralna - betonowa kostka brukowa typ "podwójne T", kolor szary
3cm zaprawa cementowa M10 (wyrób gotowy)
15cm kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5
26cm ŁĄCZNIE

BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna tel.(033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżyk 500 107 084 504 078 174 e - mail: biuro@biuromk.net 32-602 OŚWIĘCIM		
Inwestor:	GMINA LIBIĄŻ ul. Działkowa 1, 32-590 Libiąż	
adres inwestycji:	ul. Leśna - Libiąż	
faza projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY	
temat projektu:	Remont ul. Leśnej w Libiążu	
tytuł rysunku:	PRZEKROJE TYPOWE	
branża:	DROGOWA Z ODWODNIENIEM	
projektował /branża drogowa/	inż. Krzysztof Strzeżyk	podpis:
nr upr. SLK/1553/PWOD/07 - specjalność drogowa		
opracował /branża drogowa/	mgr inż. Karolina Paździor	podpis:
data:	skala:	nr rysunku:
VII 2025r.	1:50; 1:25	3.1

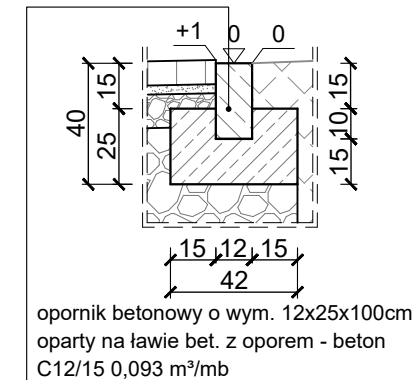
SZCZEGÓŁ ZJAZDU TYP "1" - O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ skala 1:50



SZCZEGÓŁ "A2" wymiary w [cm] skala 1:25

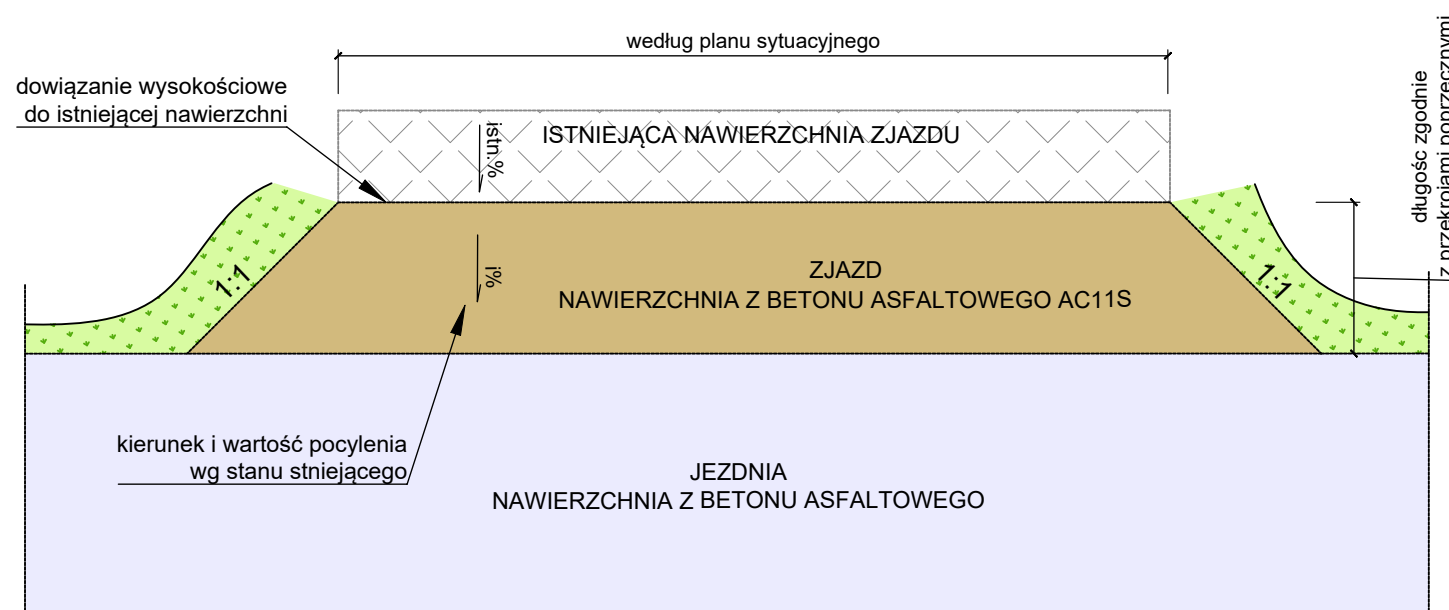


SZCZEGÓŁ "D" wymiary w [cm] skala 1:25



ZJAZD "TYP 1"	
8cm	warstwa ścierna - betonowa kostka brukowa typ "podwójne T", kolor czerwony
3cm	zaprawa cementowa M10 (wyrób gotowy)
10cm	podbudowa - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5
35cm	podbudowa zasadnicza - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu 0/63
56cm	ŁĄCZNIE

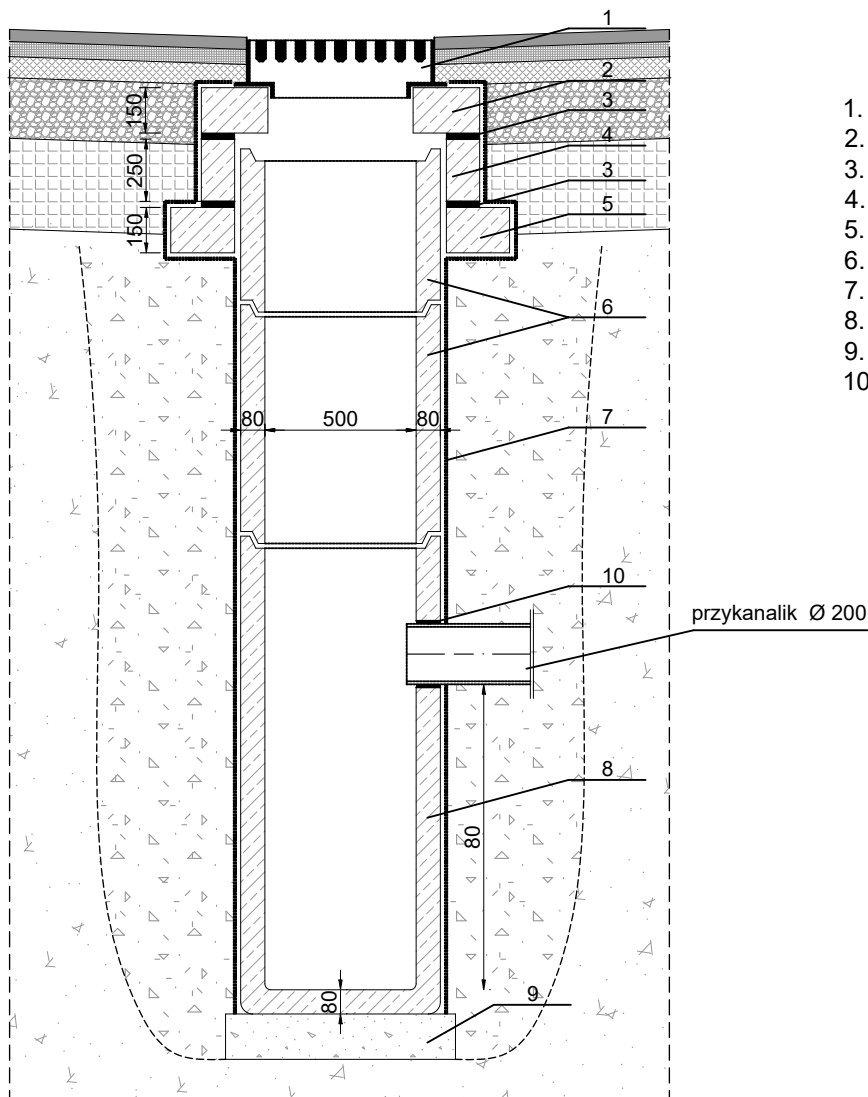
SZCZEGÓŁ ZJAZDU TYP "2" - O NAWIERZCHNI Z BETONU ASFALTOWEGO skala 1:50



ZJAZD "TYP 2"	
4cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S
8cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
10cm	podbudowa - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5
35cm	podbudowa zasadnicza - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu 0/63
57cm	ŁĄCZNIE

BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna tel.(033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżyk 500 107 084 504 078 174 e - mail: biuro@biuromk.net ul.Unii Europejskiej 10/88.1 32-602 OŚWIĘCIM		
inwestor:	GMINA LIBIĄŻ ul. Działkowa 1, 32-590 Libiąż	
adres inwestycji:	ul. Leśna - Libiąż	
faza projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY	
temat projektu:	Remont ul. Leśnej w Libiążu	
tytuł rysunku:	PRZEKROJE TYPOWE - ZJAZDY	
branża:	DROGOWA Z ODWODNIENIEM	
projektował /branża drogowa/:	inż. Krzysztof Strzeżyk nr upr. SLK/1553/PWOD/07 - specjalność drogowa	podpis:
opracował /branża drogowa/:	mgr inż. Karolina Paździor	podpis:
data:	skala:	nr rysunku:
VII 2025r.	1:50; 1:25	3.2

SZCZEGÓŁ WPUSTU DESZCZOWEGO



1. Żeliwny wpust ściekowy
2. Podstawa betonowa pod wpust
3. Zaprawa cementowa
4. Pierścień dystansowy
5. Pierścień odciążający
6. Nadstawka fi500
7. Izolacja bitumiczna x2
8. Betonowy osadnik uniwersalny
9. Płyta fundamentowa betonowa
10. Uszczelnienie typowe



BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna

tel.(033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżyk
500 107 084
504 078 174 ul.Unii Europejskiej 10/88.1
e - mail: biuro@biuromk.net 32-602 OŚWIĘCIM

Inwestor:	GMINA LIBIĄŻ ul. Działkowa 1, 32-590 Libiąż	
adres inwestycji:	ul. Leśna - Libiąż	
faza projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY	
temat projektu:	Remont ul. Leśnej w Libiążu	
tytuł rysunku:	SZCZEGÓŁ WPUSTU DESZCZOWEGO	
branża:	DROGOWA Z ODWODNIENIEM	
projektował /branża drogowa/:	inż. Krzysztof Strzeżyk nr upr. SLK/1553/PWOD/07 - specjalność drogowa	podpis:
opracował /branża drogowa/:	mgr inż. Karolina Paździor	podpis:
data:	VII 2025r.	nr rysunku: 3.3
skala:	-	