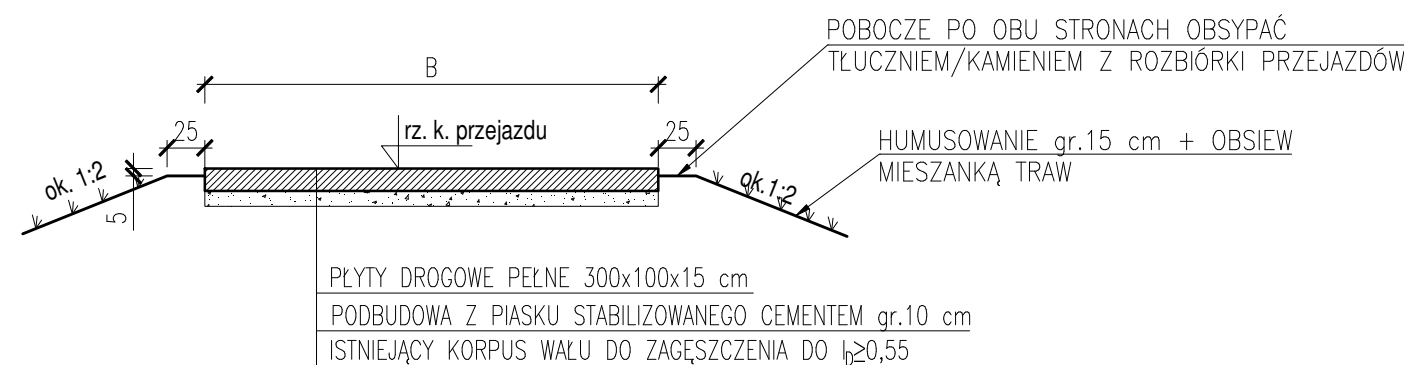
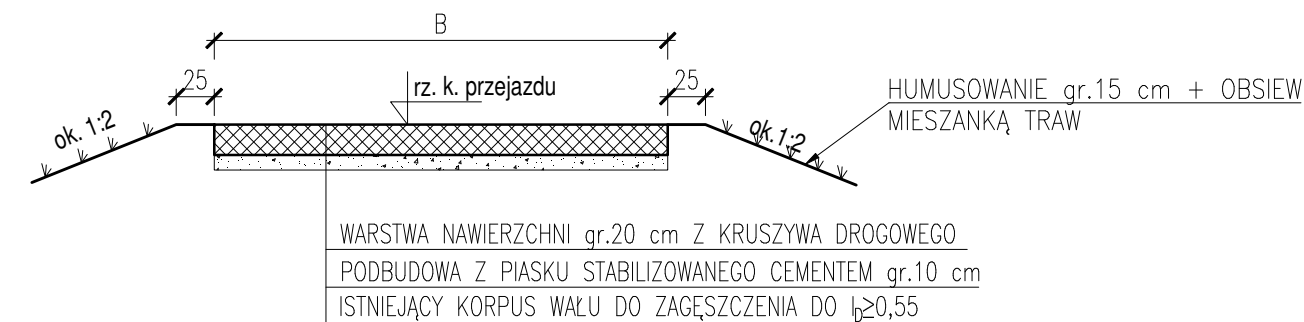


PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ PRZEJAZ WAŁOWY
NAWIERZCHNIA Z PŁYT DROGOWYCH

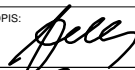



PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ PRZEJAZ WAŁOWY
NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA DROGOWEGO



- UWAGI:
- WARSTWA NAWIERZCHNI gr.20 cm Z KRUSZYWA DROGOWEGO
A. KLINIEC KAMIENNY 0–16 mm–gr.5 cm
B. TŁUCZEŃ 31–63 mm–gr.15 cm

L.p.	Kilometr wału	Typ	Nawierzchnia	Szerokość przejazdu B [m]	Nachylenie	Uwagi
1	15+070	Zjazd z drogi wojewódzkiej nr 712 na wał	płyty betonowe drogowe	3.5	brak	płyty ułożyć na odcinku 5 m w jedną i drugą stronę licząc od nawierzchni asfaltowej
2	12+115	zjazd z drogi wojewódzkiej nr 734 na wał	płyty betonowe drogowe	3.5	brak	płyty ułożyć na odcinku 5 m w jedną i drugą stronę licząc od nawierzchni asfaltowej
3	11+439	przejazd wałowy	płyty betonowe drogowe	3	1:10 - strona odpowietrzna i odwodna	-
4	10+155	przejazd wałowy	kruszywo drogowe	3	1:8 - strona odpowietrzna, 1:10 - strona odwodna	-
5	8+800	przejazd wałowy	płyty betonowe drogowe	3	1:8 - strona odpowietrzna, 1:10 - strona odwodna	-
6	7+655	przejazd wałowy	płyty betonowe drogowe	3	1:10 - strona odpowietrzna i odwodna	-

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div>ZENERIS PROJEKTY</div>		ZENERIS PROJEKTY S.A. UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ	
NAZWA INWESTYCJI WG UMOWY: WYKONANIE AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ NA PRZYWRÓCENIE WŁAŚCIWEGO STANU TECHNICZNEGO ORAZ WYELIMINOWANIE ZAGROŻENIA BEZPIECZEŃSTWA PRAWEGO WAŁU PRZECIWPOWODZIOWEGO RZEKI WISŁY, W RAMACH ZADANIA PN.: „ PRZEBUDOWA PRAWOSTRONNEGO WAŁU PRZECIWPOWODZIOWEGO RZEKI WISŁY W KM 472+600-489+666 GMINA SOBIENIE JEZIORY, GMINA KARCZEW, MIASTO KARCZEW, MIASTO OTWOCK			
INWESTOR: PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE WODY POLSKIE UL. ŻELAZNA 59A, 00-848 WARSZAWA REPREZENTOWANE PRZEZ: DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W WARSZAWIE		ADRES INWESTYCJI: GMINA SOBIENIE JEZIORY GMINA KARCZEW MIASTO KARCZEW MIASTO OTWOCK	
NR UMOWY: WA/ZZ6/134/2023			
NR PROJEKTU: 623015		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
TREŚĆ RYSUNKU: PRZEKRÓJ TYPOWY PRZEJAZDÓW WAŁOWYCH			
DATA: 12.06.2023 r.	SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: 7.0	
PROJEKTANT: mgr inż. PIOTR ŻABIEREK upr. w specj. konstr.-inż. w zakresie bud.hydrotech. nr 10078Pw		PODPIS: 	
PROJEKTANT: mgr inż. MICHAŁ PAWLIK upr. w specj. inż. hydrotech. nr WKP/0105/POOH/18		PODPIS: 	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. ŁUKASZ URBAŃSKI upr. w specj. inż. hydrotech. nr WKP/0381/POOH/19		PODPIS: 