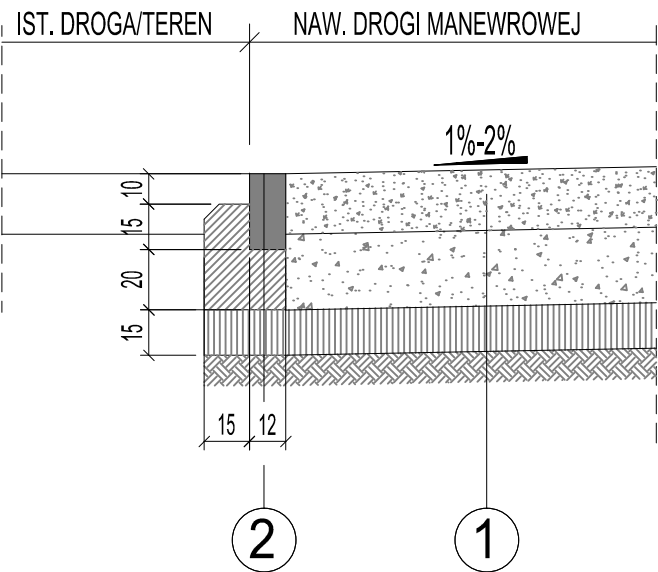
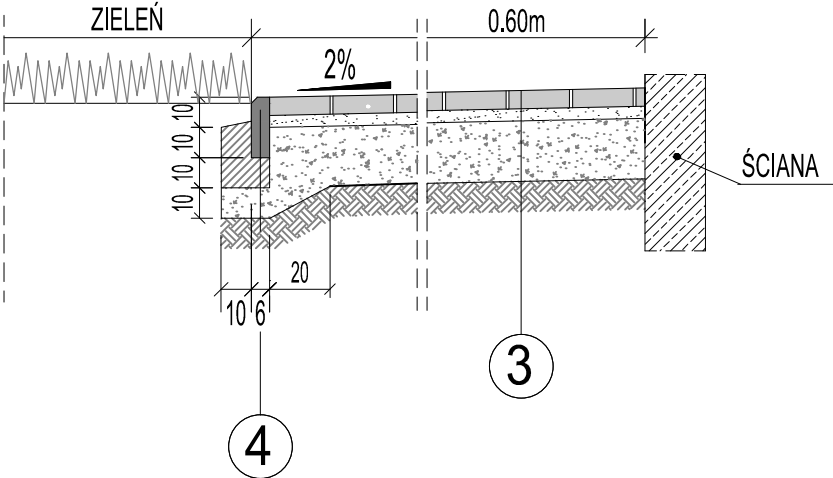


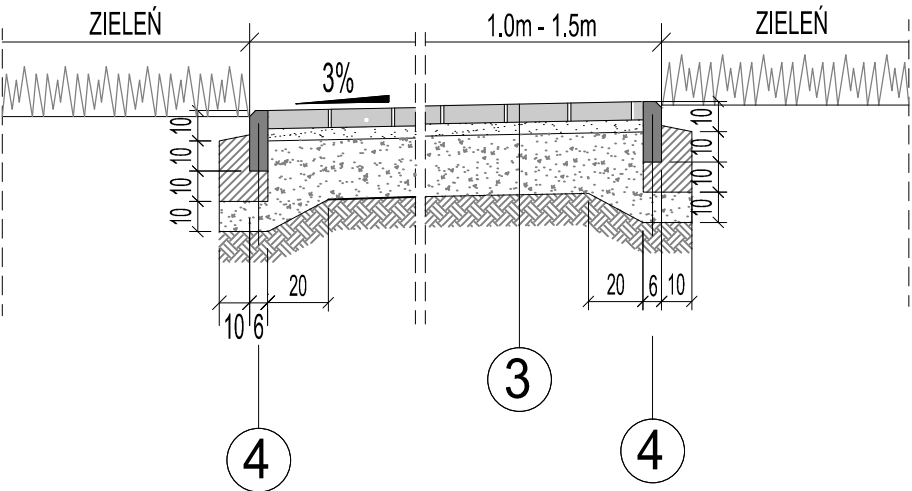
PRZEKRÓJ - DROGA MANEWROWA



PRZEKRÓJ - OPASKA



PRZEKRÓJ - CHODNIK W TERENIE ZIELONYM



1	MIESZANKA NIEZWIĄZANA Z KRUSZYWEM C90/3 - KRUSZYWO ŁAMANE 0/31.5	20 cm	▼ E2=min. 140 MPa
	PODBUDOWA ZASADNICZA - MIESZANKA NIEZWIĄZANA Z KRUSZYWEM C90/3 - KRUSZYWO ŁAMANE 0/63	25 cm	▼ E2=min. 100 MPa
	W-WA PODBUDOWY POMOCNICZEJ - MIESZANKA ZWIĄZANA SPOIWEM HYDRAULICZNYM C3/4	15 cm	▼ E2=min. 80 MPa
	PODŁOŻE GRUNTOWE		
2	BETONOWY OPORNIK 12/25	25cm	
	ŁAWA BETONOWA C12/15	20 cm	
	W-WA PODBUDOWY POMOCNICZEJ - MIESZANKA ZWIĄZANA SPOIWEM HYDRAULICZNYM C3/4	15 cm	
	PODŁOŻE GRUNTOWE		
3	NAWIERZCHNIA - BETONOWA KOSTKA BRUKOWA	6 cm	
	PODSYPKA - MIAŁ KAMIENNY 0/10	4 cm	
	PODBUDOWA ZASADNICZA - MIESZANKA NIEZWIĄZANA Z KRUSZYWEM C90/3 - KRUSZYWO ŁAMANE 0/31.5	20 cm	
	PODŁOŻE GRUNTOWE		
4	OBRZEŻE TRAWNIKOWE 6/20	20cm	
	ŁAWA BETONOWA C8/10	10 cm	
	PODBUDOWA ZASADNICZA - MIESZANKA NIEZWIĄZANA Z KRUSZYWEM C90/3 - KRUSZYWO ŁAMANE 0/31.5	10 cm	
	PODŁOŻE GRUNTOWE		

<div><div><div><div>WOJSKOWE BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH S.A.</div><div>ul. Obornicka 108 50-961 Wrocław</div></div></div><div>Grupa kapitałowa  HOLDING</div></div>			
Nazwa zadania	PRZEBUDOWA BUDYNKU KOTŁOWNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ ORAZ PRZEBUDOWA SIECI CIEPLNYCH W RAMACH ZADANIA "PRZEBUDOWA SYSTEMU GRZEWczego W TRZEBIENIU"		
Nazwa i adres obiektu	Kompleks wojskowy K-0594, woj. dolnośląskie, powiat bolesławiecki, jedn. ew: 020102_2 Bolesławiec, obręb: 0023 Parkoszków, dz. ewid. 330/1	Rejestr 5770	Nr zadania 24059
Inwestor	Rejonowy Zarząd Infrastruktury ul. Bolesława Chrobrego 7, 65-043 Zielona Góra	Branża drogowa	
Stadium projektu	PROJEKT BUDOWLANY - ELEMENT III PROJEKT TECHNICZNY - TOM 5/7	Skala 1:25	
Projektant	mgr inż. Danuta Michalska-Szczepańska, nr upr. 415/92/UW do projektowania w specjalności konstr.-inż. w zakresie dróg	Data 3.06.2024	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Brucko-Stępkowska, nr upr. 4/02/DUW do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	Data 3.06.2024	Podpis
Nazwa rysunku	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	Nr rysunku 5770 _ PT _ D _ 03 _ 00 zadanie stadium branża rysunek wersja	