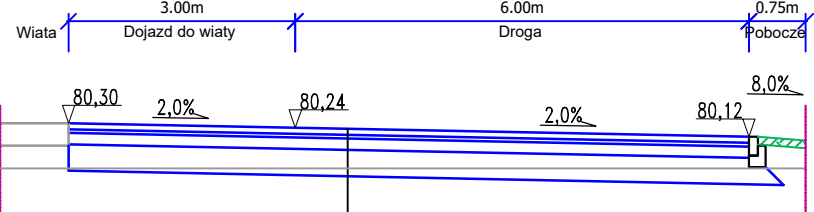
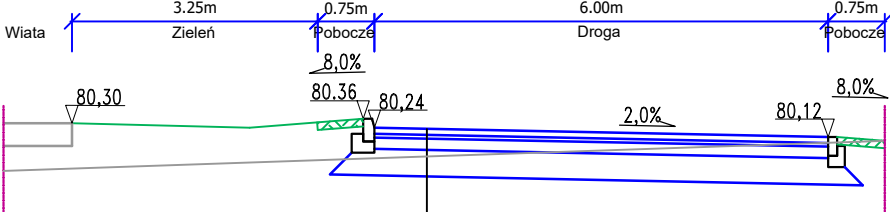


Przekrój 1-1



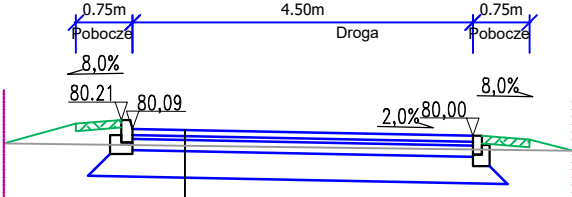
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI DRÓG (KR4, G4):	
8 cm	– kostka betonowa
3–5 cm	– podsypka cementowo–piaskowa 1:4
15 cm	– podbudowa zasadnicza: chudy beton C8/10
35 cm	– podbudowa pomocnicza: stabilizacja podłoża cementem Ev2≥120 MPa
Łączna grubość konstrukcji: 61–63 cm	

Przekrój 2-2



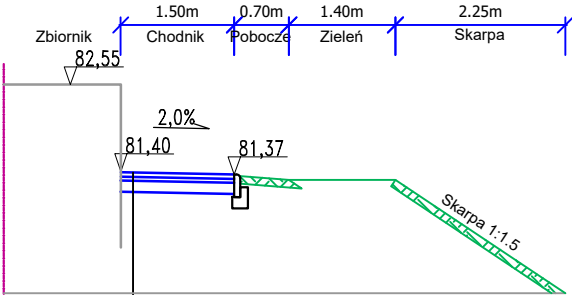
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI DRÓG (KR4, G4):	
8 cm	– kostka betonowa
3–5 cm	– podsypka cementowo–piaskowa 1:4
15 cm	– podbudowa zasadnicza: chudy beton C8/10
35 cm	– podbudowa pomocnicza: stabilizacja podłoża cementem Ev2≥120 MPa
Łączna grubość konstrukcji: 61–63 cm	

Przekrój 3-3



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI DRÓG (KR4, G4):	
8 cm	– kostka betonowa
3–5 cm	– podsypka cementowo–piaskowa 1:4
15 cm	– podbudowa zasadnicza: chudy beton C8/10
35 cm	– podbudowa pomocnicza: stabilizacja podłoża cementem Ev2≥120 MPa
Łączna grubość konstrukcji: 61–63 cm	

Przekrój 4-4




KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA	
6 cm	– kostka betonowa
5 cm	– podsypka cementowo–piaskowa 1:4
15 cm	– podbudowa zasadnicza: chudy beton C8/10
Łączna grubość konstrukcji: 26 cm	

NAZWA PROJEKTU:  
Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków  
w Nowym Świecie

ADRES OBIEKTU:  
Komunalna oczyszczalnia ścieków w Nowym Świecie  
Nowy Świat 16, gmina Sulechów  
dz. nr 117/10, 117/37, obręb 0017 Nowy Świat  
jednostka ewidencyjna 080906\_5 Sulechów

INWESTOR:  
Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne  
SuPeKom Sp. z o. o.  
ul. Poznańska 18, 66–100 Sulechów

	ENVIROTECH sp.z o.o. ul.Kochanowskiego 7 60–845 Poznań tel. 61/657–02–00	NR PROJEKTU: RPP/145/23

	IMIĘ, NAZWISKO,	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Adam Krzemień Nr upr.: WKP/0358/P00D/22	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marcin Kaczmarek Nr upr.: KUP/0161/PBD/16	

TYTUŁ RYSUNKU: Przekroje konstrukcyjne		
BRANŻA: DROGI	STADIUM: PW	DATA: 02.2024
SKALA: 1:100	FORMAT: 297x420	NR RYSUNKU: PW–D–RYS–2