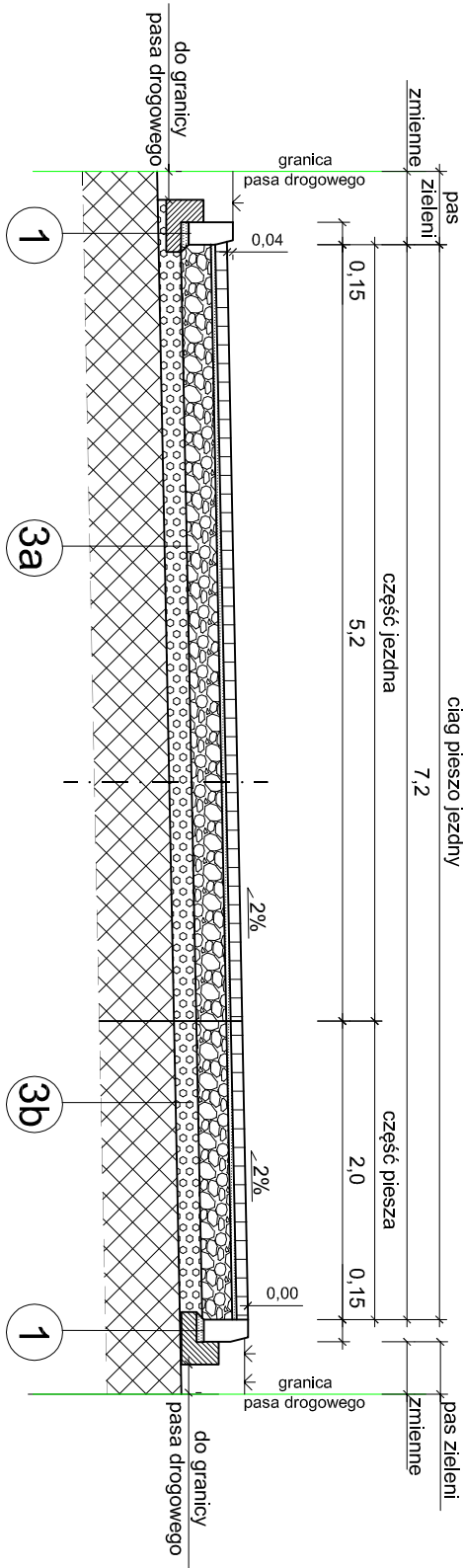
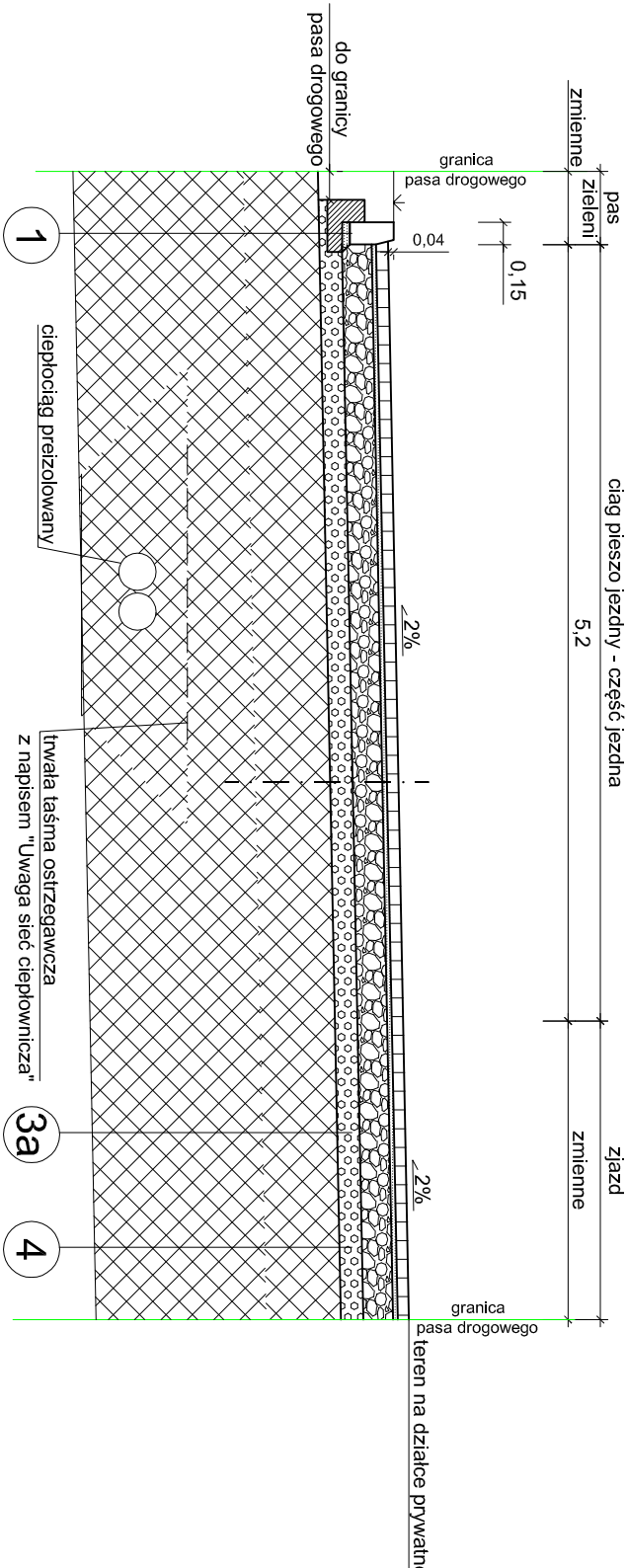


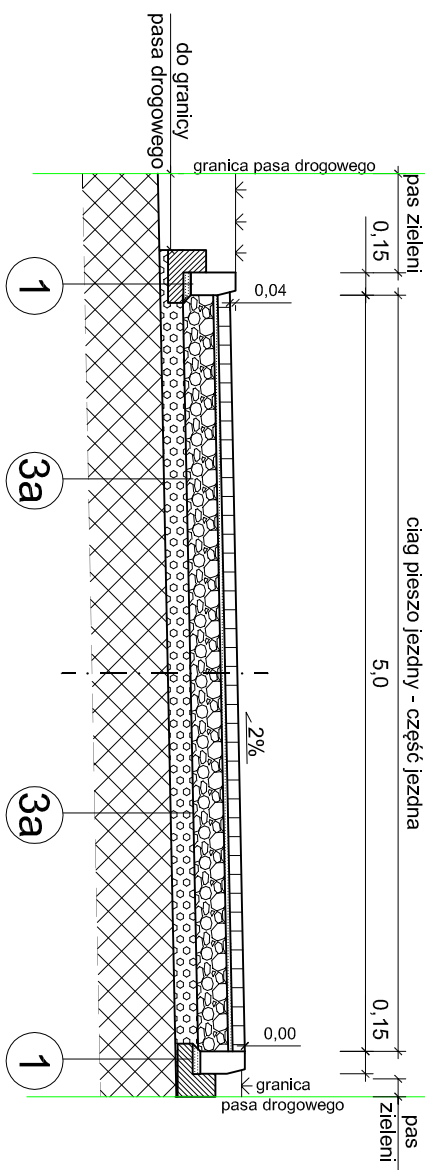
przekrój A-A



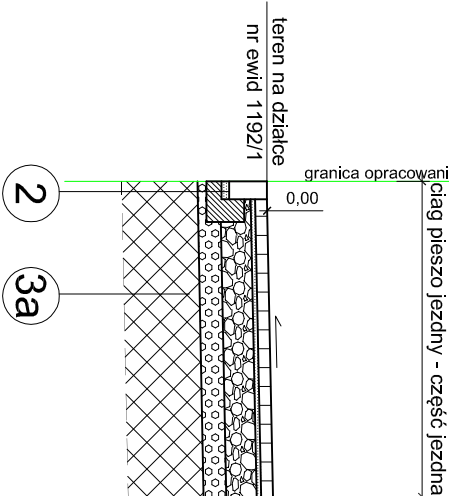
przekrój B-B



przekrój C-C

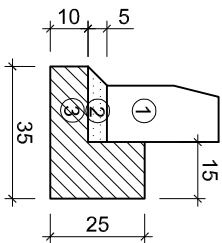


przekrój D-D



krawężnik 15x30

skala 1:20

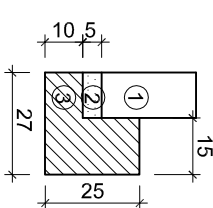


MATERIAŁY na 1mb:

- 1 Krawężnik 15x30cm - 1,0m
- 2 Podsyпка cem. - płaskowa (1:4) - 0,01m³
- 3 Beton klasy C12/15 - 0,06m³

opornik betonowy 12x25

skala 1:20




MATERIAŁY na 1mb:

- 1 Opornik betonowy 12x25 - 1,0m
- 2 Podsyпка cem. - płaskowa (1:4) - 0,004m³
- 3 Beton klasy C12/15 - 0,05m³

1	krawężnik betonowy(15x30)cm na ławie betonowej z oporem
2	opornik betonowy (12x25)cm na ławie betonowej z oporem
3a	- kostka betonowa (kolor i kształt do uzgodnienia z Zamawiającym) - 8cm - podsypka cem.-piaskowa - 3 cm (1:4) - podbudowa - kruszywo naturalne (łanane) 0/31,5 stabilizowane mechanicznie, E2≥100MPa - 20 cm - warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C5/6 - 20cm - wymiata gruntu* - min. 100cm
3b	- kostka betonowa (kolor i kształt do uzgodnienia z Zamawiającym) - 8cm - podsypka cem.-piaskowa - 3 cm (1:4) - podbudowa - kruszywo naturalne (łanane) 0/31,5 stabilizowane mechanicznie, E2≥100MPa - 20 cm - warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C5/6 - 20cm - wymiata gruntu* - min. 100cm
4	- kostka betonowa (kolor i kształt do uzgodnienia z Zamawiającym) - 8cm - podsypka cem.-piaskowa - 3 cm (1:4) - podbudowa - kruszywo naturalne (łanane) 0/31,5 stabilizowane mechanicznie, E2≥100MPa - 20 cm - warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C5/6 - 20cm - wymiata gruntu* - min. 100cm

* Wymiana gruntu polegająca na usunięciu nasypów niekontrolowanych i wypełnienie przestrzeni (pomiędzy powstałym po usunięciu nasypów niekontrolowanych poziomem terenu a dolną powierzchnią warstw konstrukcyjnych nawierzchni drogowych) gruntem kategorii G1 (warstwami nie większymi niż 20 cm, Is≥20,98), np. piasek gruboziarnisty. Wymianie należy wykonać z zachowaniem szczególnej staranności aby nie naruszyć występujących w obszarze opracowania sieci ciepłowniczej oraz pozostałych elementów uzbrojenia terenu.

<div><div></div><div>F.T.B. AREX PAWEŁ JAŻDŻYK ul. Czenwona 9 96-100 SKIERNIEWICE tel. 607-096-095 E-mail: firmarex@interia.pl</div></div>		SKALA: 1:50	FORMAT: 297X450	DATA: styczeń 2023
INWESTOR:		Prezydent Miasta Żyrardowa Plac Jana Pawła II Nr 1, 96-300 Żyrardów		
OBIEKT:		Budowa ulicy Biełnikowej w Żyrardowie		
PROJ.:		mgr inż. Arkadiusz DĄBROWSKI		
Nr upr.:		MAZ/0019/PWOD/07		
Spr.:		mgr inż. Paweł JAŻDŻYK		
Nr upr.:		LOD/4829/PWBD/22		
PROJ.:				
Nr upr.:				
Spr.:				
Nr upr.:				
ZAWARTOŚĆ:		Przekroje konstrukcyjne		
		FAZA PB		
		NR RYS. 2.1		