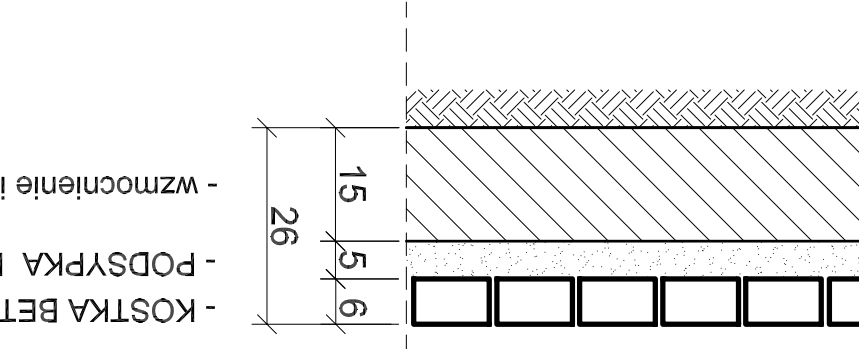
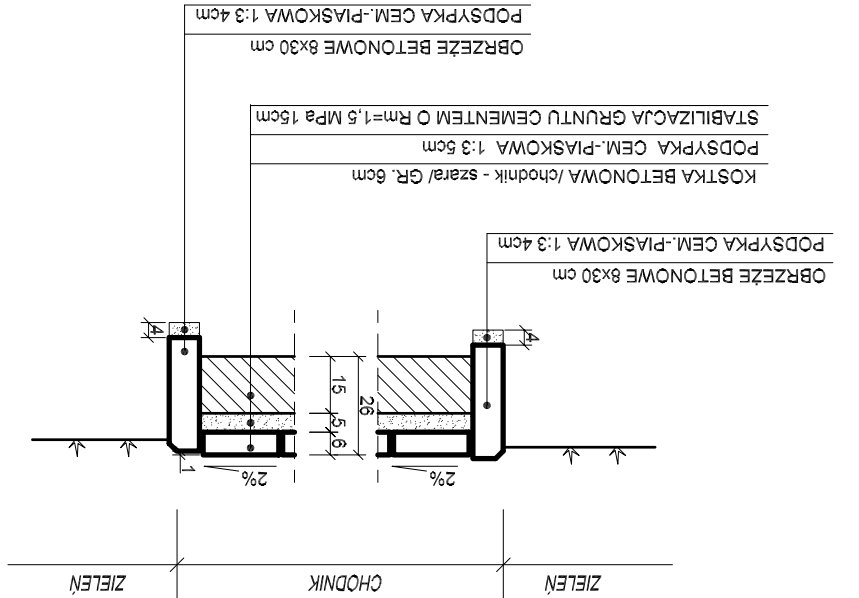


PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NA CHODNIKU

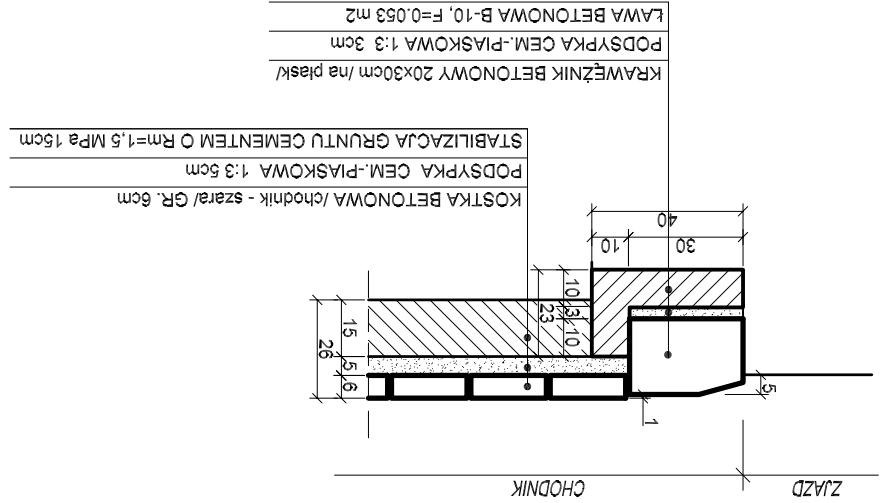
- KOSTKA BETONOWA 6cm, /chodniki - szara/
- PODSYPKA PIASKOWA 1:3 5cm
- wzmocnienie istniejącego podłoża (dla G2) - stabilizacja cementem o $R_m=1,5 \text{ MPa}$ (15cm)



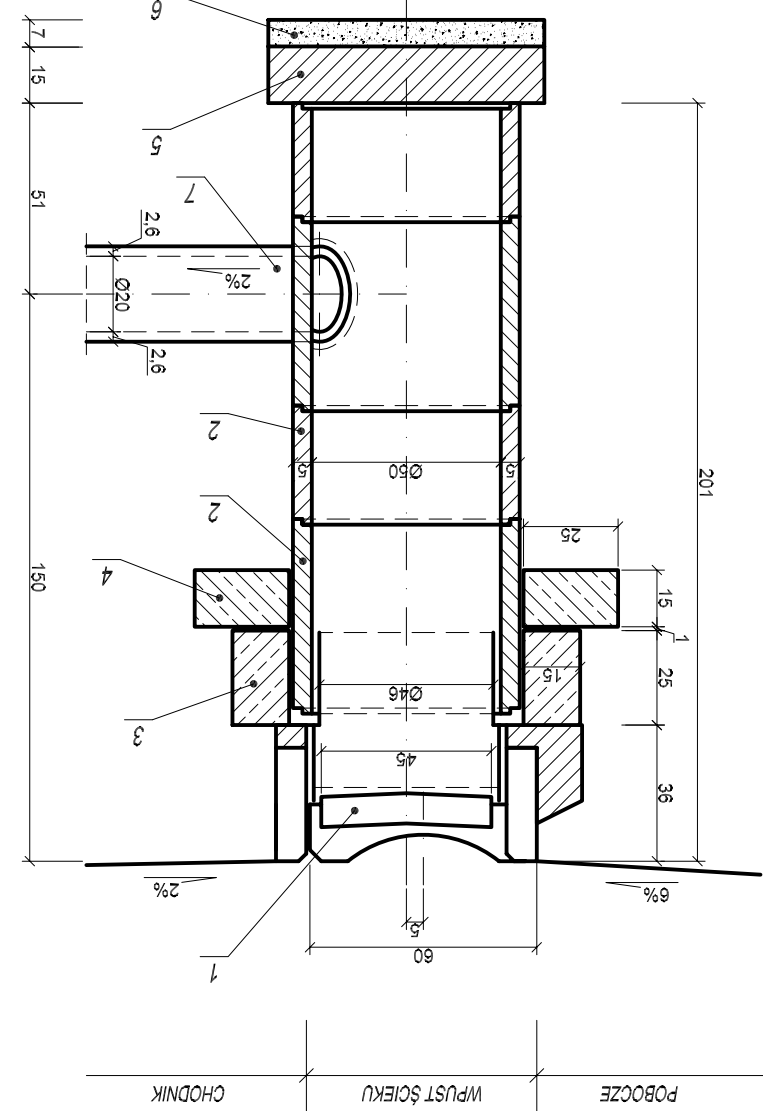
SZCZEGÓŁ "A"
KONSTRUKCJA CHODNIKA
skala 1:20



SZCZEGÓŁ "B"
ZENIE CHODNIKA PRZY Z
skala 1:20

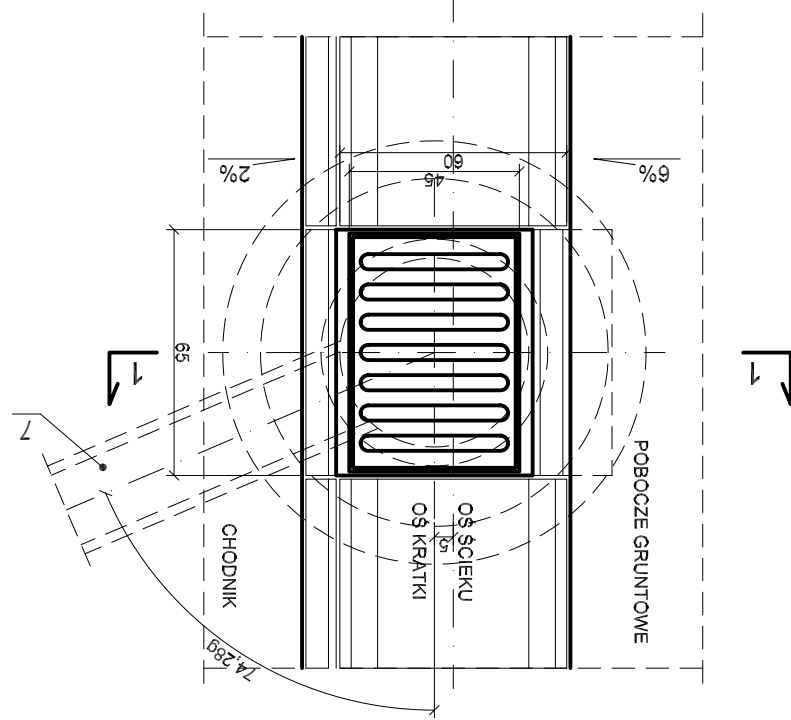


STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z POJEDYŃCZYM WPUSTEM I OSADNIKIEM
PRZĘKROJ 1-1
skala 1:20

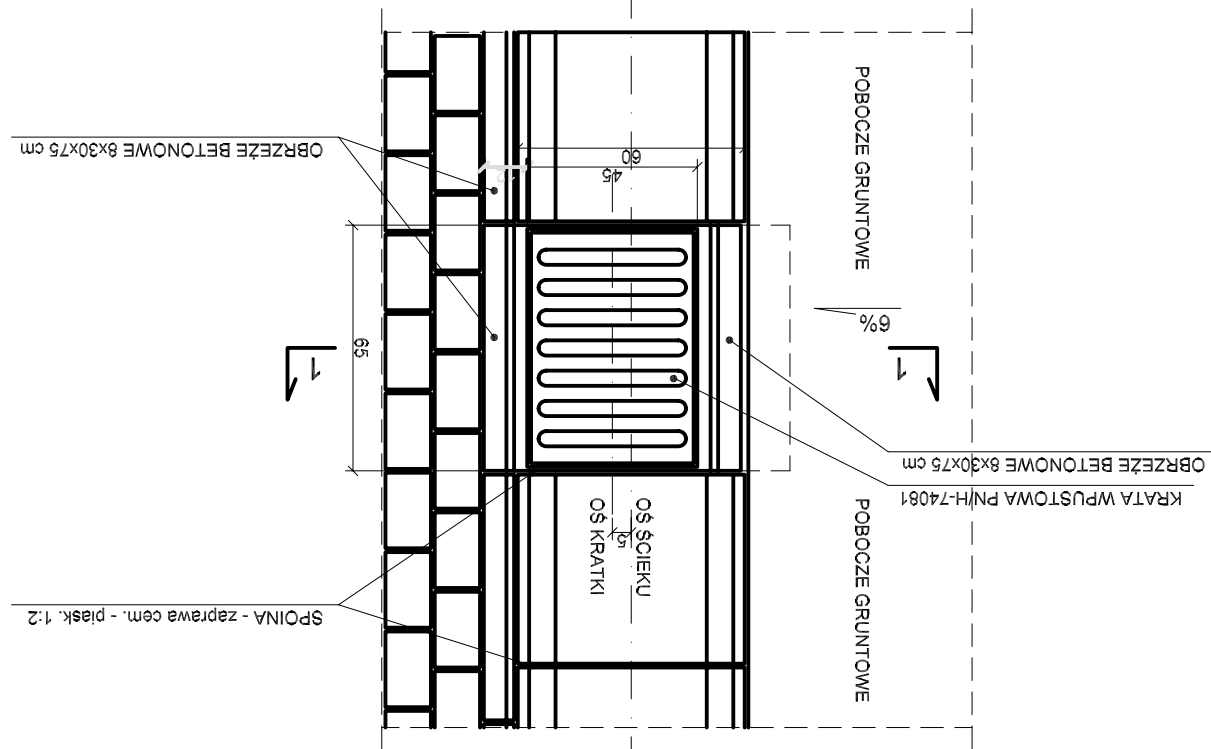
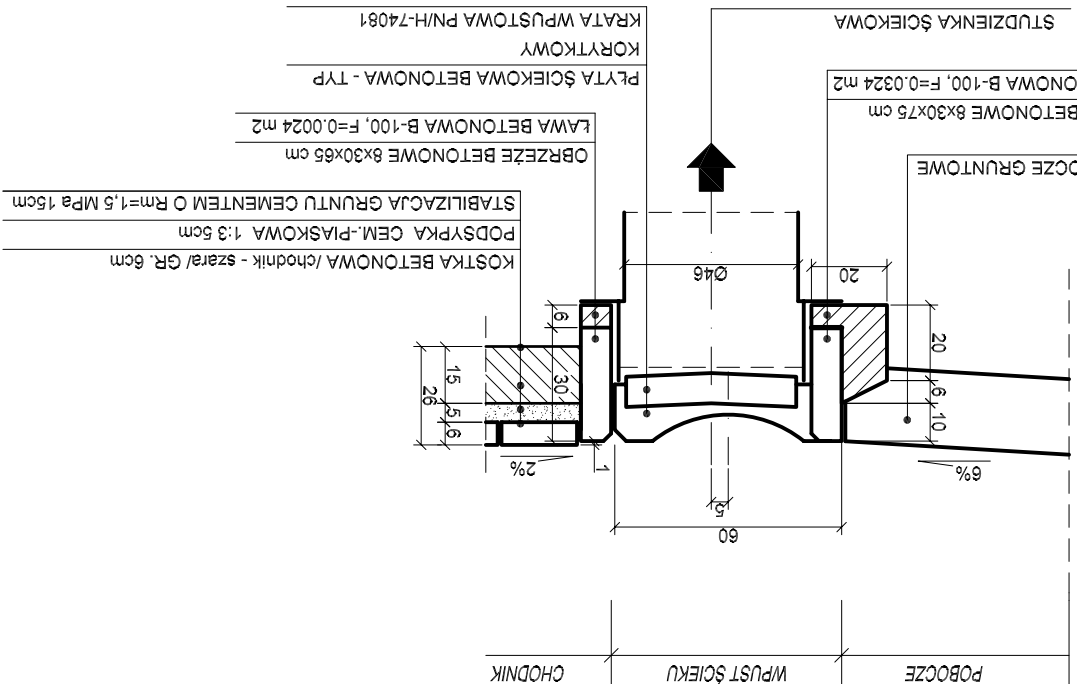


KEY:

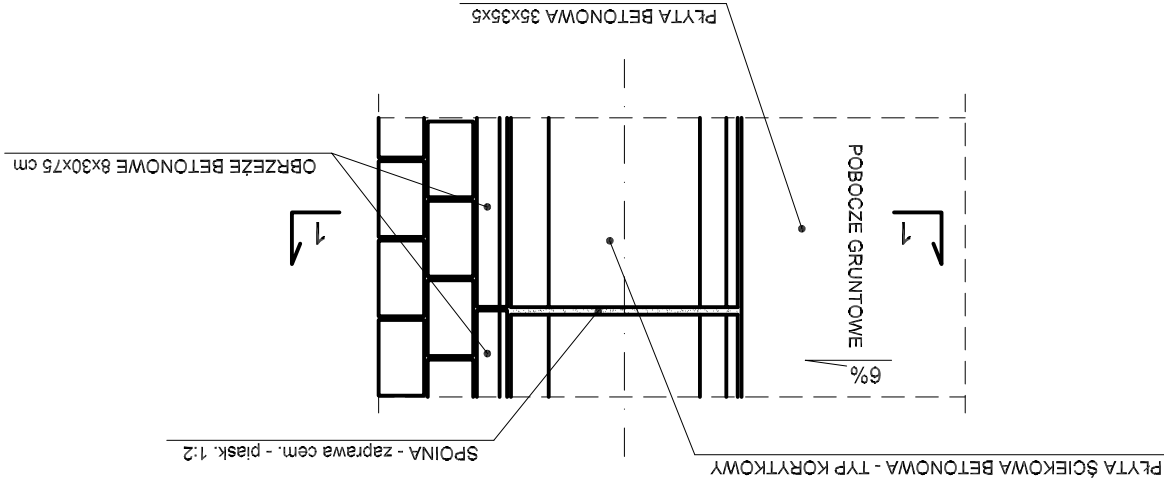
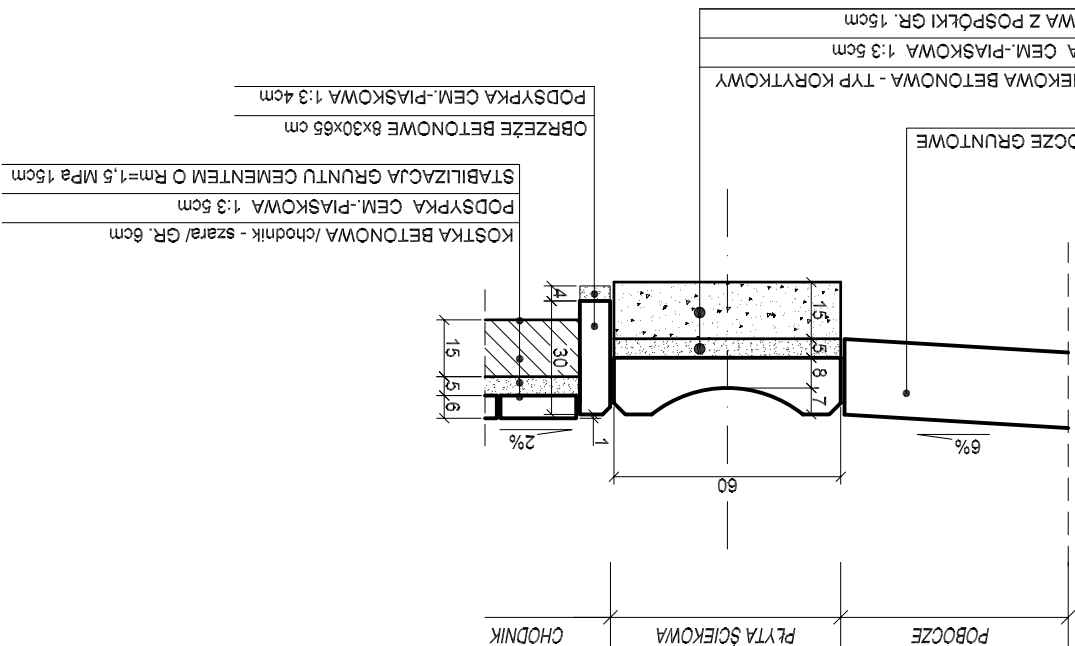
- 1 - Wpust ścienny żelbetonowy przelazowy, typ ciężki
wg PN-74081.
- 2 - Kągi betonowe średnicy 50cm z betonem
KR-22-2.0/6.
- 3 - Pierścień żelbetowy Ø62cm z betonem
włóknarowanym klasy B20, szal zbroj. S105.
- 4 - Pierścień żelbetowy Ø52cm z betonem
włóknarowanym klasy B20, szal zbroj. S105.
- 5 - Płyta fundamentowa grubości 15cm wykonana
betonem klasy B15.
- 6 - Podpórka z słupczną lub zwriną grubości 7cm.
7 - Przykryciek Ø20cm=5m.



WPUST ŚCIEKU
PRZEKRÓJ 1-1
skala 1:20



PRZEKROJ 1-1
skala 1:20
PŁYTA ŚCIEKOWA BETONOWA - TYP KRYTKOWY

[illegible]