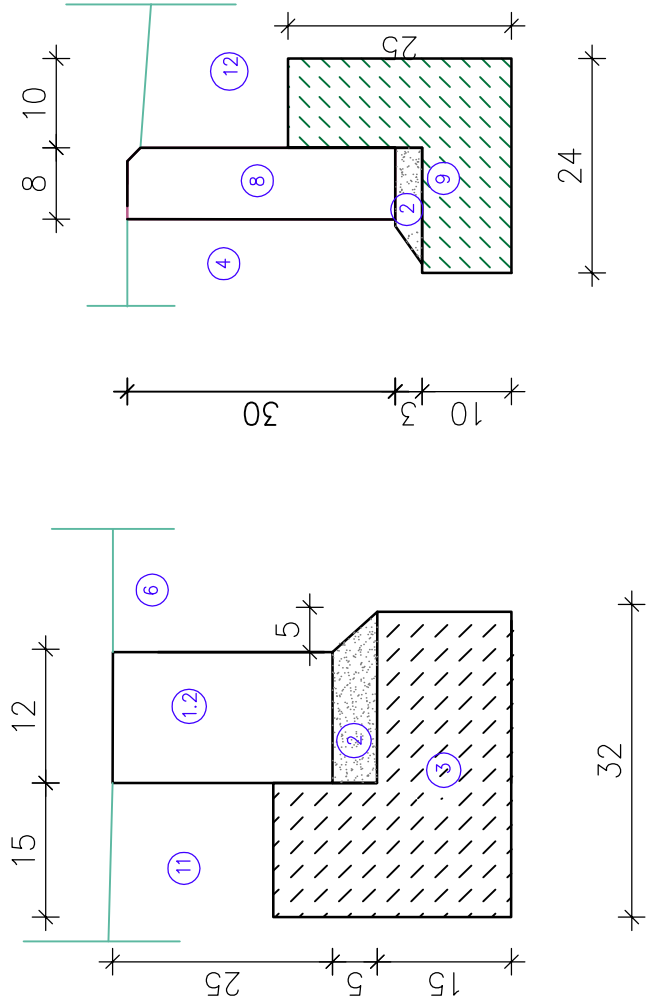


SZCZEGÓŁY
SKALA 1:10

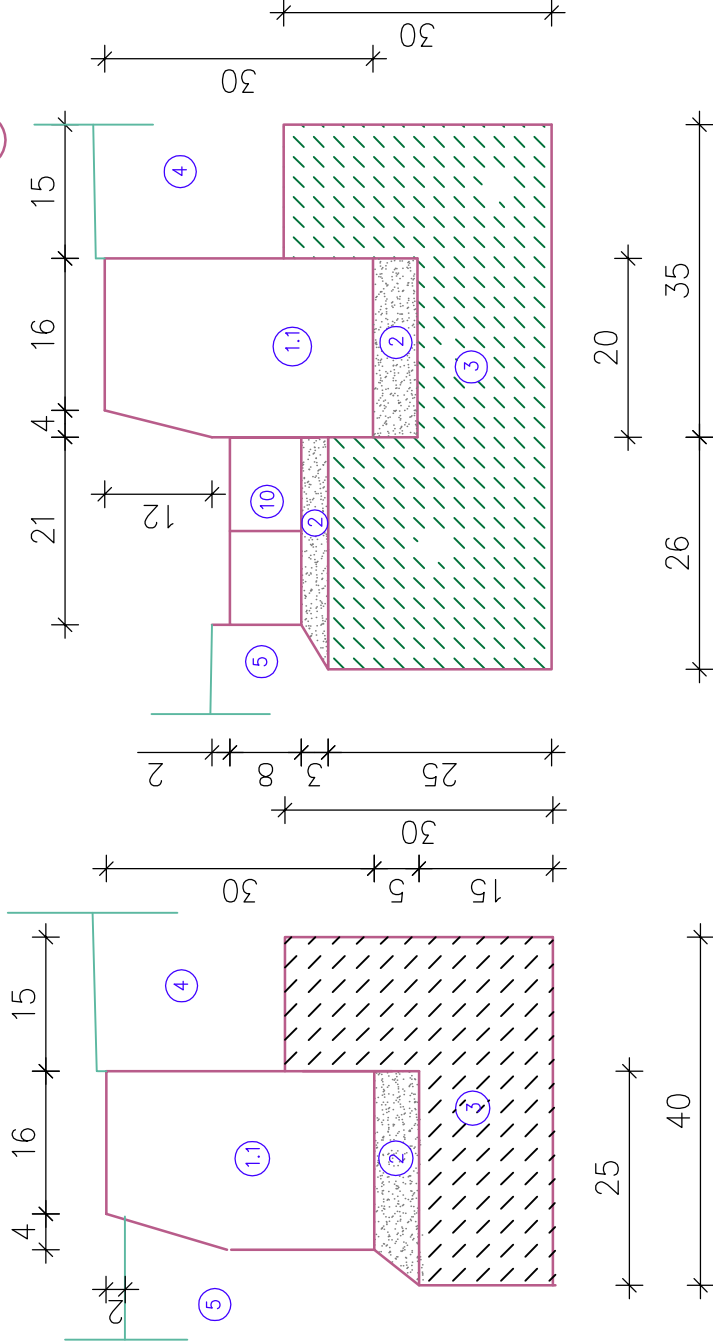
OBRZEŻE (Ob)

OPORNIK (K1)

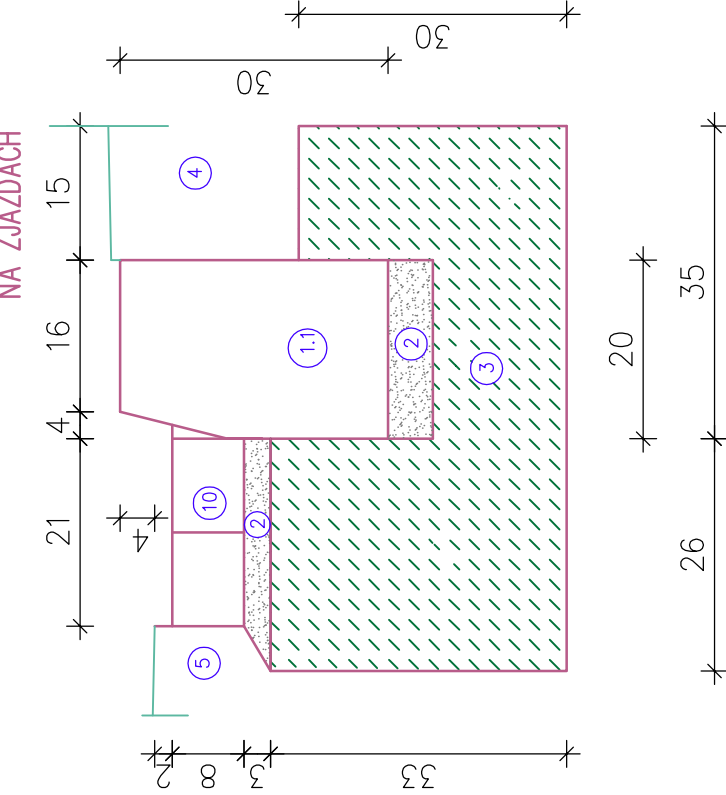


KRAWEŹNIK OBNIŻONY (K)
NA WYŁUKOWANIACH

KRAWEŹNIK BETONOWY (K) ZE
ŚCIEKIEM PRZYKRAWEŹNIKOWYM (Ś)






KRAWEŹNIK BETONOWY (K) ZE
ŚCIEKIEM PRZYKRAWEŹNIKOWYM (Ś)
NA ZJAZDACH



Legenda:

- 1.1 – krawężnik betonowy 20/30cm
- 1.2 – opornik betonowy 12/25cm
- 2 – podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 3 – ława z betonu z oporem – beton C16/20
- 4 – nawierzchnia chodnika
- 5 – jezdnia
- 6 – nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej
- 7 – istn. teren
- 8 – obrzeże betonowe 8/30cm
- 9 – ława z betonu C12/15
- 10 – betonowa kostka brukowa gr. 8cm
- 11 – nawierzchnia z kruszyw
- 12 – opaska

Pracownia projektowa:	Investor:	Gmina Sekowa Sekowa 252 38-307 Sekowa		
	Rodzaj projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku:		SZCZEGÓŁY		
Opracował:		mgr inż. Jacek Swider	Podpis:	
Projektował:		mgr inż. Tomasz Passon upr. nr PDK/0199/PW00/14	Podpis:	
Prawo autorskie zastrzeżone. © FP PROJEKT sp. z o.o.		Data:	Skala:	Nr rys.:
Nieautoryzowane kopiowanie, modyfikowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych opracowań zabronione.		05.2021	1:10	8
				Nr ark.:
				1