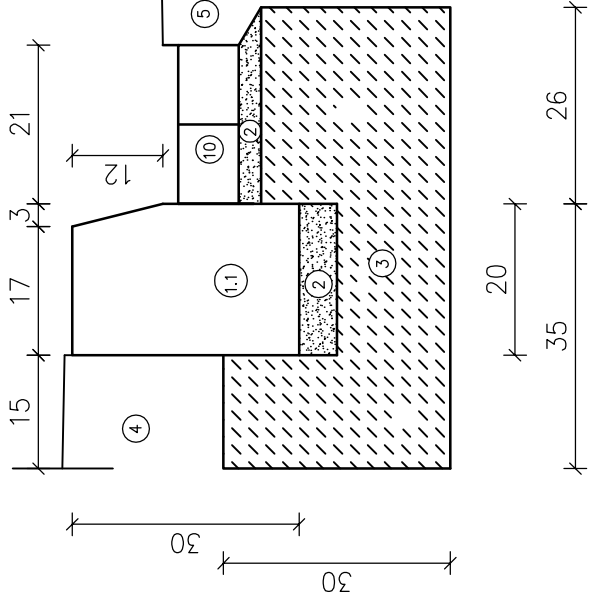


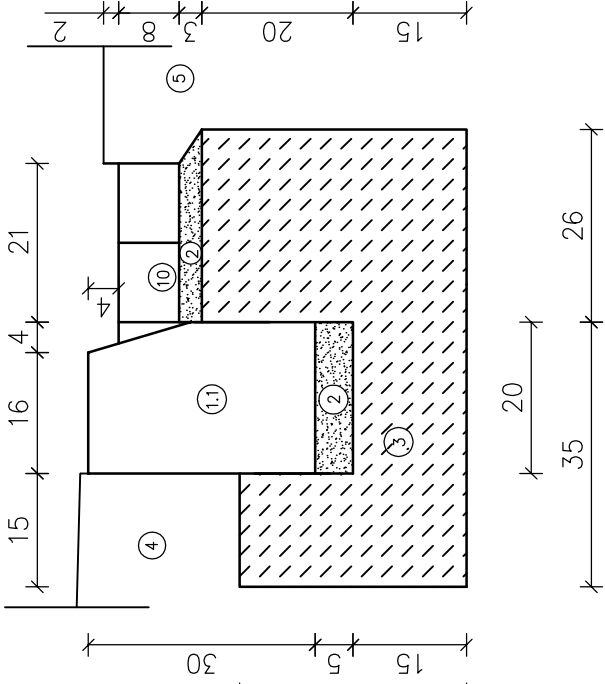
SZCZEGÓŁY

SKALA 1:10

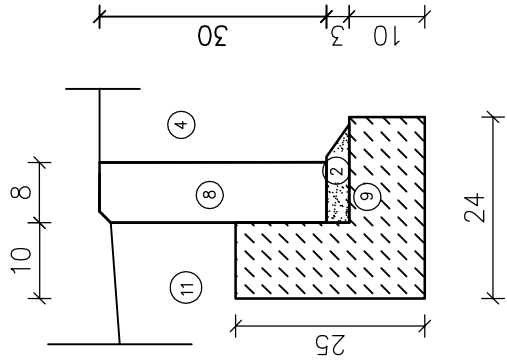
KRAWEŹNIK BETONOWY (K) ZE
ŚCIEKIEM PRZYKRAWEŹNIKOWYM (S)



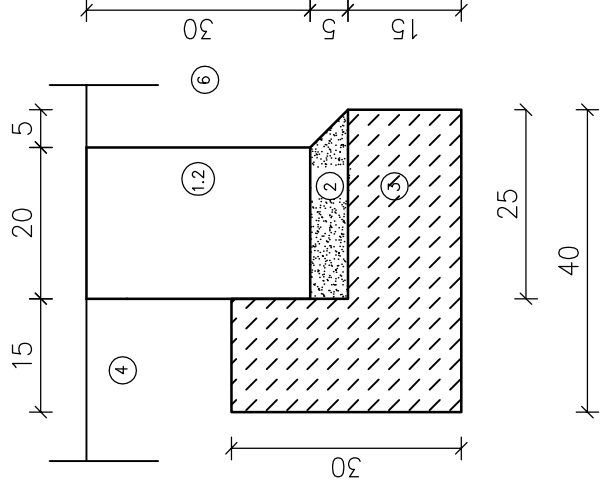
KRAWEŹNIK OBNIŻONY (Kz)
NA ZJAZDACH INDYWIDUALNYCH



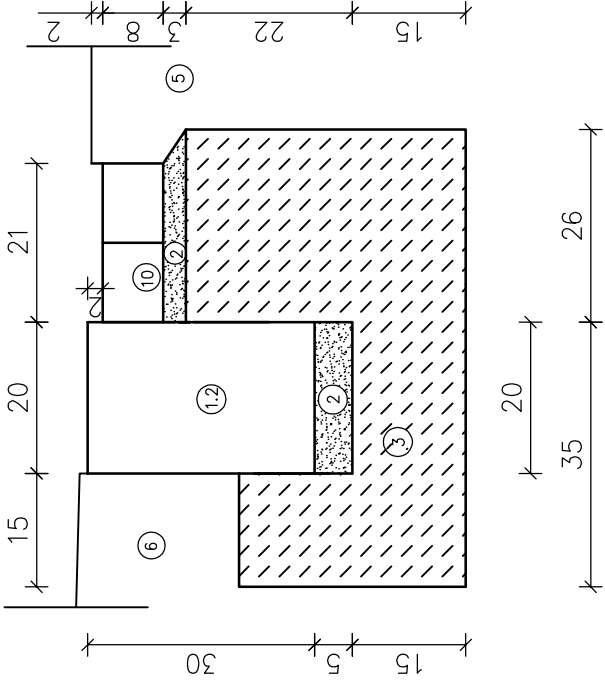
OBRZEŻE (Ob)



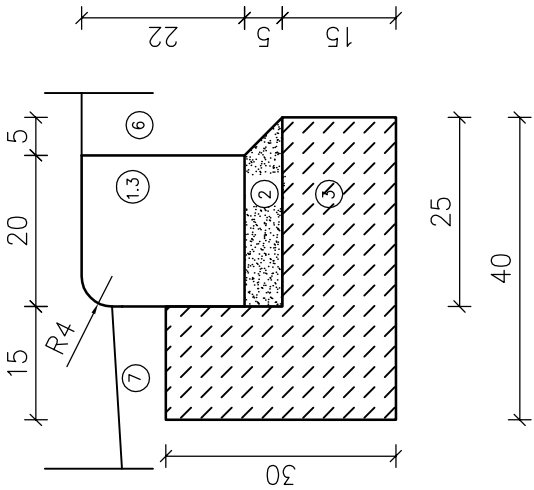
OPORNIK WTOPIONY (Kp)
NA WYŁUKOWANIU ZJAZDÓW PUB.



OPORNIK WTOPIONY (Kp)
ZE ŚCIEKIEM PRZYKRAWEŹNIKOWYM
NA ZJAZDACH PUBLICZNYCH




KRAWEŹNIK BETONOWY NAJAZDOWY (Kn)



Legenda:

- 1.1 – kraweżnik betonowy 20/30cm
- 1.2 – opornik 20/30cm
- 1.4 – kraweżnik najazdowy leżący 20/22cm
- 2 – podsypka cementowo–piaskowa 1:4
- 3 – tawa z betonu z oporem – beton C16/20
- 4 – nawierzchnia chodnika
- 5 – jezdnia
- 6 – nawierzchnia zjazdu
- 7 – istn. nawierzchnia zjazdu
- 8 – obrzeże betonowe 8/30cm
- 9 – tawa z betonu C12/15
- 10 – betonowa kostka brukowa gr. 8cm
- 11 – opaska gruntowa

Pracownia projektowa:  FP PROJEKT <small>SPÓŁKA Z O.O. UL. KOLEJOWA 19, 39-500 OLESZA</small>	Inwestor: Zarząd Województwa Małopolskiego – Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie ul. Głowackiego 56 30–085 Kraków
Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY TOM II	Temat: Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 977 w odc. 220 km 2+035 – 2+855 polegająca na budowie chodnika w miejscowości Stróżówka
Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁY	
Opracował: mgr inż. Jacek Swider	Podpis:
Projektował (branza drogowa): mgr inż. Tomasz Passon upr. nr PDK/0199/PW00/14	Podpis:
Sprawdził (branza drogowa): inż. Józef Siry upr. nr WZDP/19/2001/upr 122/72	Podpis:
Prawa autorskie zastrzeżone. © FP PROJEKT spółka z o.o.	Data: 11.2017
Skala: 1:10	Rewizja: 1.0
Nr rys.: 7	Nr ark.: 6

Nieautoryzowane kopiowanie, modyfikowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych opracowań zabronione.