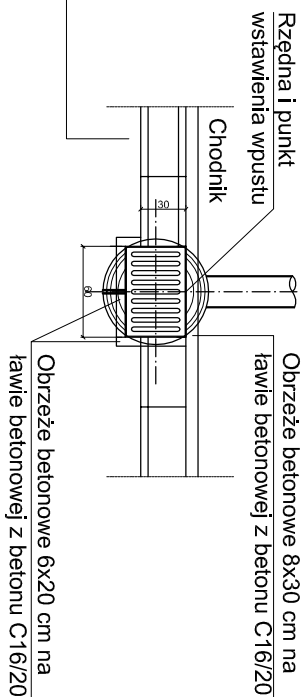
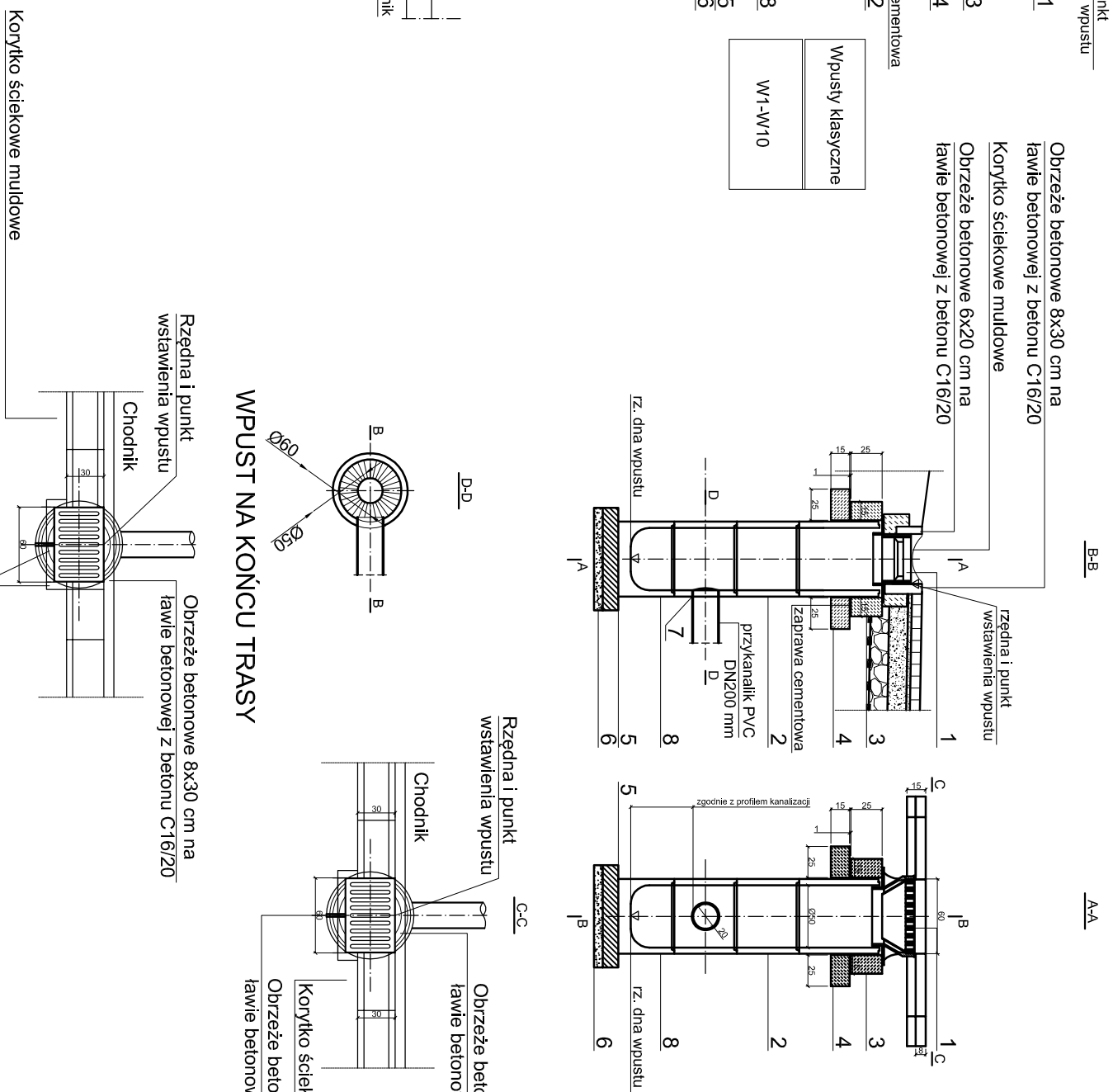


ROZWIĄZANIE WSTAWIENIA WPUSTU W CIĄGU KORZYTKA MULDOWEGO PRZY CHODNIKU



Legenda:

1. Wpust uliczny żeliwny przejazdowy klasy C250 krata na zawieszce z ruszciem uchylnym wg PN-EN 124_2000
2. Kręgi betonowe o średnicy 50cm z betonu klasy C35/45
3. Pierścien żelbetowy Ø65cm z betonu wibrowanego klasy C35/45 stal zbrojeniowa St05
4. Płyta żelbetowa Ø65cm/11cm z betonu wibrowanego klasy C35/45, stal zbrojeniowa St05
5. Ława fundamentowa grubości 12,5cm wykonana z betonu klasy C12/15
6. Ława z tłucznią lub żwiru grubości 7cm
7. Uszczelnienie elastyczne
8. Kręgi betonowe denne o średnicy 50cm

UWAGI :

1. Pod drem wpustu należy ułożyć podsypkę tłuczniową lub żwirową gr. 7cm
2. Zewnętrzne ściany studz. należy zaizolować np. Bitizolem R+2P

Temat:	„Budowa chodnika w miejscowości Byszczycze w ciągu drogi gminnej 561067K”		
Inwestor:	Gmina Wieliczka • Gminny Zarząd Dróg w Wieliczce ul. Leśniczka 16a, 32-020 Wieliczka		
Objekt:	Chodnik w miejscowości Byszczycze, Gmina Wieliczka		
Część:	Projekt Wykonawczy		
Zakres:	Drogowy z odwodnieniem	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Plecha	SLK71096/PDODN05	
Projektant:	mgr inż. Bartosz Mieszałek	MAP00024/PMBD17	
Projektant:	mgr inż. Patrycja Wudyn	MAP00353/PMBD19	
Projektant:	mgr inż. Piotr Gała	MAP00204/PMBD17	
Projektant:	mgr inż. Aleksandra Wójcik	MAP00353/PMBD19	
Asystent:	inż. Magdalena Syrek	MAP00353/PMBD19	
Tytuł:	Przekroje typowe		
Nr rys.: 4. 15	Skala rys.: 1:50	Data: 6 lipca 2022 r.	Nr proj.: PW-D5730921-DO

UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

